



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 20] नई दिल्ली, शनिवार, मई 16, 1998/वैशाख 26, 1920
No. 20] NEW DELHI, SATURDAY, MAY 16, 1998/VAISAKHA 26, 1920

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संलग्न वी जाती है जिसमें कि यह ग्रलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

भारत सरकार के मंत्रालयों (रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) द्वारा जारी किए गए सार्विक आवेश प्रोर अधिसूचनाएं
Statutory Orders and Notifications Issued by the Ministries of the Government of India
(other than the Ministry of Defence)

वित्त मंत्रालय

(आर्थिक कार्य विभाग)

(बैंकिंग प्रभाग)

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1998

का. आ. 950.—स्थग्न ग्रौव्योगिक कम्पनी (विशेष उपवर्ध) अधिनियम, 1985 की धारा 6 की उपधारा (2) के साथ परिवर्त धारा 5 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का पर्याप्त कर्तव्य सरकार, एवं द्वारा धी एम. एम. दयाल वो 1 मई, 1998 से 31 जून, 1998 तक की अवधि के लिए ग्रौव्योगिक ग्रांग विनीय परिनिर्माण अधीनीय प्राधिकरण के सदस्य के सम नियन्त्रण करनी है।

[मे. 7/11/97-वी. आ-1]

गृधीर श्रीवास्तव, निदेशक

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Economic Affairs)

(Banking Division)

New Delhi, the 30th April, 1998

S.O. 950.—In pursuance of the powers conferred by sub-section (1) of section 5 read with sub-section (2) of section 6 of the Sick Industrial Companies (Special Provisions) Act, 1985, the Central Government hereby reappoints Shri M. S. Dayal, as Member Appellate Authority for Industrial and Financial Reconstruction from 1st May, 1998 and upto 31st July, 1998.

[No. 7/11/97-B.O.II]
SUDHIR SURIVASTAVA, Director

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1998

का. आ. 951.—स्थग्न ग्रौव्योगिक कम्पनी (विशेष उपवर्ध) अधिनियम, 1985 की धारा 6 की उपधारा (5) द्वारा प्रदत्त शक्तियों के अनुसार्य में, केन्द्रीय सरकार, एवं द्वारा ग्रौव्योगिक एवं विनीय परिनिर्माण बोर्ड के सदस्य

श्री एम. एम. एस. श्रीवास्तव को 1 मई, 1998 से 31 जुलाई, 1998 तक की ओर अवधि के लिए श्रीद्योगिक एवं वित्तीय पुनर्निर्माण बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में कार्य करने के लिए प्राधिकृत करती है।

[एफ. सं. 7/17/96-बी. श्रो I(i)]
मुद्रीर श्रीवास्तव, निवेशक

New Delhi, the 30th April, 1998

S.O. 951.—In pursuance of the powers conferred by sub-section (5) of section 6 of the Sick Industrial Companies (Special Provisions) Act, 1985, the Central Government hereby authorises Shri M. M. S. Srivastava, Member, Board for Industrial and Financial Reconstruction, to act as Chairman of the Board for Industrial and Financial Reconstruction for the further period from 1st May, 1998 and upto 31st May, 1998.

[F. No. 7/17/96-B.O. I(i)]
SUDHIR SHRIVASTAVA, Director

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1998

का. श्रा. 952:—हाण श्रीद्योगिक कम्पनी (विशेष उपबंध) अधिनियम, 1985 (1985 का 1) की धारा 6 की उपधारा (2) के साथ पठित धारा 4 की उपधारा (2) धारा प्रबल शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, एतद्वारा श्री एस. एल. कपूर को 1 मई, 1998 से 31 मई, 1998 तक की अवधि के लिए श्रीद्योगिक तथा वित्तीय पुनर्निर्माण बोर्ड के सदस्य के रूप में पुनः नियुक्त करती है।

[एफ. सं. 7/17/96-बी. श्रो I(ii)]
मुद्रीर श्रीवास्तव, निवेशक

New Delhi, the 30th April, 1998

S.O. 952.—In pursuance of the powers conferred by sub-section (2) of Section 4 read with sub-section (2) of Section 6 of the Sick Industrial Companies (Special Provisions) Act, 1985, the Central Government hereby reappoints Shri S. L. Kapur, as a Member of the Board for Industrial and Financial Reconstruction from 1st May, 1998 and upto 31st May, 1998.

[F. No. 7/17/96-B.O. I(ii)]
SUDHIR SHRIVASTAVA, Director

नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का० आ० 953:—बैंककारी विनियमन अधिनियम, 1949 (1949 का 10) की धारा 53 द्वारा प्रबल शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार, भारतीय रिजर्व बैंक की सिफारिशों पर, एतद्वारा घोषणा करती है कि उक्त अधिनियम की धारा 10-ख की उपधारा (1) एवं (2) के उपबंध सांगली बैंक लिमिटेड पर 4 मई, 1998 से 3 अगस्त, 1998 तक की तीन माह की अवधि के लिए या नियमित अध्यक्ष एवं मुख्य कार्यपालक अधिकारी के पदभार ग्रहण करने तक, इनमें से जो भी पहले हो, लागू नहीं होगे।

[सं० 15/3/97-बी. श्रो. ए. (i)]
के. के. मंगल, अवर सचिव

New Delhi, the 1st May, 1998

S.O. 953.—In exercise of the powers conferred by Section 53 of the Banking Regulation Act, 1949 (10 of 1949), the Central Government, on the recommendations of the Reserve Bank of India, hereby declares that the provisions of sub-section (1) and (2) of Section 10B of the said Act, shall not apply to the Sangli Bank Ltd. for a further period of three months from 4th May, 1998 to 3rd August, 1998 or till the appointment of a regular Chairman and Chief Executive Officer for that Bank, whichever is earlier.

[No. 15/3/97-BOA (i)]
K. K. MANGAL, Under Secy.

नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का०आ० 954:—बैंककारी विनियमन अधिनियम, 1949 (1949 का 10) की धारा 53 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, भारतीय रिजर्व बैंक की सिफारिशों पर, एतद्वारा घोषणा करती है कि उक्त अधिनियम की धारा 10-ख की उपधारा (9) के उपबंध सांगली बैंक लिमिटेड पर 4 मई, 1998 से 3 अगस्त, 1998 तक अध्यक्ष बैंक के नियमित अध्यक्ष एवं मुख्य कार्यपालक अधिकारी की नियुक्ति होने तक, इनमें से जो भी पहले हो, उस सीमा तक लागू नहीं होगे, जहाँ तक बैंक को चार महीने से अधिक के बास्ते अध्यक्ष एवं मुख्य कार्यपालक अधिकारी का काम करने के लिये किसी व्यक्ति वी नियुक्ति करने की छूट प्राप्त है।

[सं० 15/3/98-बी. श्रो. ए. (ii)]
के. के. मंगल, अवर सचिव

New Delhi, the 1st May, 1998

S.O. 954.—In exercise of the powers conferred by Section 53 of the Banking Regulation Act, 1949 (10 of 1949), the Central Government on recommendations of the Reserve Bank of India hereby declares that the provisions of sub-section (9) of Section 10B of the said Act, shall not, to the extent they preclude the bank from appointing a person to carry out the duties of the Chairman and Chief Executive Officer beyond a period exceeding four months, apply to the Sangli Bank Ltd. from 4th May, 1998 to 3rd August, 1998 or till the appointment of a regular Chairman and Chief Executive Officer for that bank, whichever is earlier.

[No. 15/3/98-BOA (ii)]
K. K. MANGAL, Under Secy.

नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का० आ० 955:—बैंककारी विनियमन अधिनियम, 1949 (1949 का 10) की धारा 56 के साथ पठित धारा 53 द्वारा प्रबल शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, भारतीय रिजर्व बैंक की सिफारिश पर घोषणा करती है कि उक्त अधिनियम की धारा 11 की उपधारा 1 के उपबंध सरकारी राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से 31 मार्च, 1999 तक दि सुलतानपुर जिला सहकारी बैंक लि०, सलसान पुर (उ० प्र०) पर लागू नहीं होगे।

[सं० 1(1) 98-ए. सी]
एस० के० ठाकुर, अवर सचिव

New Delhi, the 1st May, 1998

S.O. 955.—In exercise of the powers conferred by Section 53 read with Section 56 of the Banking Regulation Act, 1949 (10 of 1949) the Central Government on the recommendations of the Reserve Bank of India declares that the provisions of sub-section 1 of Section 11 of the said Act shall not apply to The Sultanpur Zila Sahakari Bank Ltd., Sultanpur (U.P.) from the date of publication of this notification in the Official Gazette to 31 March 1999.

[F. No. 1(1)/98-AC]

S. K. THAKUR, Under Secy.

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य विभाग)

नई दिल्ली, 22 अप्रैल, 1998

का०आ०—९५६—भारतीय दन्त परिषद् से परामर्श करने के पश्चात् केन्द्रीय सरकार दन्त चिकित्सक अधिनियम, 1948 (1948 का 16) की धारा 10 की उपधारा (2) द्वारा प्रदत्त शर्तियों का प्रयोग करने हुए उक्त अधिनियम की अनुसूची के भाग 1 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अनुसूची के भाग 1 में, क्रम सं० 45 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं० और प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी अर्थात् :—

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| “46. पुणे विश्व-विद्यालय | बैचलर आफ. बी० डी० एस० पुणे डेंटल सर्जरी यह अर्हता पुणे विश्व-विद्यालय के संबंध में तभी मान्यता प्राप्त अर्हता होगी जब | |
| (i) भारती विद्यापीठ के डेंटल कालेज, पुणे | | |
| (ii) प्रवारा मेडिकल ट्रस्ट के रुरल डेंटल कालेज, लोनी | | |
| (iii) एम० जी० विद्या मंदिर के डेंटल कालेज, नासिक के संबंध में पहली अप्रैल, 1993 को अर्थात् उसके बाद दी बाद गई हो।” | | |

[सं० बी० 12018/3/96-पी.एम.एस]
सी० एल० भट्टिया, अवर सचिव

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Department of Health)

New Delhi, the 22nd April, 1998

S.O. 956.—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 10 of the Dentists Act 1948 (16 of 1948), the Central Government, after consulting the Dental Council of India, hereby makes the following further amendment in Part I of the Schedule to the said Act, namely :—

In Part I of the said Schedule, after serial number 45 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be added, namely :—

1.

2.

3.

“46. Pune University

Bachelor of Dental Surgery.

B.D.S. Pune. This qualification shall be a recognised dental qualification in respect of Pune University when granted on or after 1st April, 1993 in respect of:

- (i) Bharati Vidyapeeth's Dental College, Pune.
- (ii) Pravara Medical Trust's Rural Dental College, Lonj.
- (iii) M.G. Vidyamandir's Dental College, Nasik.

[No.V.12018/3/96-PMS]
C. L. BHATIA, Under Secy.

कृषि मंत्रालय

(कृषि अनुसंधान तथा शिक्षा विभाग)

नई दिल्ली, 29 अप्रैल, 1998

का०आ०-९५७—केन्द्रीय मंत्रालय, कृषि मंत्रालय, बृहि अनुसंधान तथा शिक्षा विभाग, गजमाला (मंध के शासकीय प्रयोजनों के लिए प्रयोग) नियमावली १९७६ के नियम १०(४) के अनुसरण में एनदब्ल्यूआर भारतीय चरगाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान (मा० छ० अ० ००) कासी, जिसके ८० प्रतिशत में अधिक कर्मचारियों ने हिन्दी का कार्यसाधक ज्ञान प्राप्त कर लिया है, को अधिसूचित करती है।

[मत्वा १३-५/९५-हिन्दी]

वी० ज० भट्टाचार्य, अवार मंचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agril. Res. & Education)

New Delhi, the 29th April, 1998

S.O. 957.—In pursuance of Rule 10(4) of the Official Language (Use of Official purpose of the Union) Rule 1976, the Central Government, Ministry of Agriculture, Department of Agricultural Research and Education hereby notifies the Indian Grassland and Fodder Research Institute (ICAR), Jhansi, where more than 80 percent of Staff have acquired the working knowledge of Hindi

[No. 13-5/95-Hind]

B. T. BHATTACHARYA, Under Secy.

संचार मंत्रालय

(दूर संचार विभाग)

(गजमाला अनुभाग)

नई दिल्ली, ८ अप्रैल, 1998

का०आ०-९५८—केन्द्रीय मंत्रालय, गजमाला (मंध के शासकीय प्रयोजनों के लिए प्रयोग) नियम १९७६ के नियम १०(४) के अनुसरण में संचार मंत्रालय, दूरसंचार विभाग के प्रशासनिक नियंत्रणाधीन निम्नलिखित कार्यालयों को, जिनमें ८०% से अधिक कर्मचारियों ने हिन्दी का कार्यसाधक ज्ञान प्राप्त कर लिया है, एनदब्ल्यूआर अधिसूचित करती है।

गुजरात संकाल अहमदाबाद

अधीक्षक केन्द्रीय तार घर, सूरत

उत्तरी दूरसंचार क्षेत्र (अनु.) नई दिल्ली

- मंडल अभियंता, दूरसंचार (फाल्टकंट्रोल), जालंधर
- उप मंडल अभियंता (माइक्रोवेव), जालंधर
- उप मंडल अभियंता (दूरसंचार) जालंधर
- उप मंडल अभियंता (माइक्रोवेव) भटिडा
- मंडल अभियंता (समाक्ष) भटिडा
- उप मंडल अभियंता (माइक्रोवेव) उधमपुर
- निदेशक दूरसंचार (अनु.) जालंधर

8. मंडल अभियंता दूरसंचार (मा० छ०) अम्बाला

9. मंडल अभियंता (कोणकशियल) हिमाचल

10. मंडल अभियंता दूरसंचार (गिरमा)

11. उप मंडल अभियंता (कोणकशियल) भिवानी

12. उप मंडल अभियंता (कोणक शियल) हिमाचल

13. उप मंडल अभियंता डब्ल्यूआर

14. मंडल अभियंता धर्थल

15. उप मंडल अभियंता नरवाना

16. उप मंडल अभियंता पंचाबाद

17. उप मंडल अभियंता (साइओवेव-1) अम्बाला

18. उप मंडल अभियंता (साइओवेव-11) अम्बाला

19. उप मंडल अभियंता (भाइओवेव) कुम्हेव

20. उप मंडल अभियंता (कोणकशियल) करनाल

21. उप मंडल अभियंता (कोणकशियल) पानीपत

22. उप मंडल अभियंता (माइक्रोवेव) पानीपत

[मा० छ० ११०१६/१/९८-गा०भा०]

धारा० द१० मासीदाल, निदेशक (राजभाषा)

MINISTRY OF COMMUNICATIONS

(Department of Telecommunications)

(Official Language Section)

New Delhi, the 6th April, 1998

S.O. 958.—In pursuance of rule 10(4) of the official language (use for official purpose of the union), rules, 1976 the Central Government hereby notifies following offices under the administrative control of Ministry of Communications, Department of Telecommunications whereof more than 80 per cent staff have acquired working knowledge of Hindi.

Gujarat Circle Ahmedabad

Superintendent Central Telegraph Office, Surat

Northern Telecom. Region (Maintenance) New Delhi.

- Divisional Engineer, Telecom (Fault Control), Jalandhar
- Sub-Divisional Engineer (Microwave), Jalandhar
- Sub-Divisional Engineer (Remote), Jalandhar
- Sub-Divisional Engineer (Microwave), Bhatinda
- Divisional Engineer (Coaxial), Bhatinda
- Sub-Divisional Engineer (Microwave), Udhampur
- Director Telecom. (Maintenance), Jalandhar
- Divisional Engineer Telecom. (Microwave), Ambala
- Divisional Engineer (coaxial), Hissar
- Divisional Engineer Telecom. (Sirsia)
- Sub-Divisional Engineer (coaxial), Bhiwani
- Sub-Divisional Engineer (coaxial), Hissar
- Sub-Divisional Engineer (coaxial), Dabwali
- Divisional Engineer, Kaithal
- Sub-Divisional Engineer, Narwana
- Sub-Divisional Engineer, Fatehabad
- Sub-Divisional Engineer (Microwave-I), Ambala
- Sub-Divisional Engineer (Microwave-II), Ambala
- Sub-Divisional Engineer (Microwave), Kurukshetra
- Sub-Divisional Engineer (coaxial), Karnal
- Sub-Divisional Engineer (coaxial), Panipat
- Sub-Divisional Engineer (Microwave), Panipat

[No. E-11016/1/98-O.L.]

R. D. MASIWAL, Director (Official Language)

पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मवालय

नई दिल्ली, 24 अप्रैल, 1998

का.आ. 959.—चूंकि केन्द्रीय मरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि बालवनथारबी प्रौ.एन. जी. भी. मेटी. एन.ई.बी. तमिननाइ नक पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिये पाइपलाइन गैस प्रयारिटी आफ ईंडिया लिमिटेड द्वारा विश्वाई जानी चाहिये।

ओर चूंकि यह प्रतीत होता है कि एम्बी लाइन को विलास के प्रयोजन के लिये एतदपावद्ध अनुमती में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब, पैट्रोलियम और ग्वानिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय मरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एन.द्वारा घोषित करती है।

वर्णते कि उक्त भूमि में हिन्दुबद्ध कोई व्यक्ति उस भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाने के लिए आवेदन सक्तम प्राधिकारी, गैस अव्यारिटी आफ ईंडिया लिमिटेड 19, परमन ईस्ट लैट, नायानटनम-611001 को इस अधिग्रंथता की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

ओर एमा आवेदन करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट: यह भी कथन करेगा कि वह वह चाहता है कि उसकी सुनवाई अविनाशित हो या किसी विधि अवश्यार्थी की मार्फत।

अनुमती

अनुवादार्थ ओ.एन.जी.मा. जी.जी.एस. मे पर्यावरण एन.ई.बी. में ग पाइपलाइन परियोजना

| राज्य | जिना | तहसील | गांव न. और नाम | सर्वे नं. | एकमेंट | | टिप्पणी |
|---------|-----------|-----------|----------------|-----------|------------|--------------|---------|
| | | | | | हैक्टर में | एकड़ में में | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| तमिननाइ | गमनथापुरम | गमनथापुरम | 53 बलन्थारबी | 58.2 | 0.05.0 | 0.12 | |
| | | | 58.4ए | 0.02.0 | 0.05 | | |
| | | | 58.4बी | 0.03.0 | 0.07 | | |
| | | | 58.4सी | 0.01.5 | 0.04 | | |
| | | | 57.2ए | 0.05.0 | 0.12 | | |
| | | | 57.8बी | 0.03.0 | 0.07 | | |
| | | | 57.8सी | 0.03.0 | 0.07 | | |
| | | | 57.8ए2 | 0.05.0 | 0.12 | | |
| | | | 213.1 | 0.00.5 | 0.01 | | |
| | | | 213.3बी | 0.14.0 | 0.35 | | |
| | | | 223.5 | 0.03.0 | 0.07 | | |
| | | | 224.11.2ए | 0.03.0 | 0.07 | | |
| | | | 224.11.2बी | 0.03.5 | 0.09 | | |
| | | | 224.2 | 0.02.0 | 0.05 | | |
| | | | 224.3ए1 | 0.06.5 | 0.16 | | |
| | | | 224.3ए2 | 0.00.5 | 0.01 | | |
| | | | 225.1ए | 0.04.0 | 0.10 | | |
| | | | 225.1बी | 0.03.5 | 0.09 | | |
| | | | 225.1सी | 0.01.0 | 0.02 | | |
| | | | 245.6 | 0.06.5 | 0.16 | | |
| | | | 249.2ए1बी | 0.22.0 | 0.54 | | |
| | | | 249.2ए2 | 0.06.0 | 0.15 | | |
| | | | 249.4 | 0.02.5 | 0.06 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|-----------|-----------|------------------|----------|----------|-------|---|
| नमिलवाड़ | गमनथापुरम | गमनथापुरम | 53-ब्लन्डारावर्ष | 249. 2वी | 0. 02. 5 | 0. 06 | |
| | | | | 256. 1 | 0. 08. 0 | 0. 20 | |
| | | | | 256. 2 | 0. 00. 5 | 0. 01 | |
| | | | | 256. 3 | 0. 05. 0 | 0. 12 | |
| | | | | 256. 4 | 0. 04. 0 | 0. 10 | |
| | | | | 256. 5ट | 0. 00. 5 | 0. 01 | |
| | | | | 256. 5वी | 0. 09. 0 | 0. 22 | |
| | | | | 256. 6वी | 0. 05. 0 | 0. 12 | |
| | | | | 256. 7ट | 0. 11. 5 | 0. 28 | |
| | | | | 254. 4वी | 0. 04. 0 | 0. 10 | |
| | | | | 259. 5 | 0. 06. 5 | 0. 16 | |
| | | | | 259. 6 | 0. 02. 0 | 0. 05 | |
| | | | | 259. 8 | 0. 03. 0 | 0. 07 | |
| | | | | 259. 9वी | 0. 05. 0 | 0. 12 | |

[सं. एल-14016/2/97-जीपी]

श्राई एम.एन प्रसाद, उप राज्यव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

New Delhi the 24th April 1998

S.O. 959.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from VALVANTHARAVI, ONGC, GCS to TNB in Tamilnadu State, pipeline should be laid by the Gas Authority of India Ltd

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Provide that any person interested in the said land may, within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority Gas Authority of India Ltd. 19, Perumal East Street, Nagapattinam-611001.

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

SCHEDULE

Valanthalavai ONGC GGS to Perungulam TNEB Gas Pipeline Project

| State | District | Taluk | Village No. & Name | Survey Number | Extent | | | Re- marks |
|-----------|----------------|----------------|--------------------|---------------|----------------|------------|------|--------------|
| | | | | | In Hectares | In Acre | Cent | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Tamilnadu | Ramanathapuram | Ramanathapuram | Valanthalaravai | 53 | 58.2 | 0.05.0 | 0.12 | |
| | | | | 58.4A | 0.02.0 | 0.05 | | |
| | | | | 58.4B | 0.03.0 | 0.07 | | |
| | | | | 58.4C | 0.01.5 | 0.04 | | |
| | | | | 57.2A | 0.05.0 | 0.12 | | |
| | | | | 57.8B | 0.03.0 | 0.07 | | |
| | | | | 57.8C | 0.03.0 | 0.07 | | |
| | | | | 57.8A2 | 0.05.0 | 0.12 | | |
| | | | | 213.1 | 0.00.5 | 0.01 | | |
| | | | | 213.3B | 0.14.0 | 0.35 | | |
| | | | | 223.5 | 0.03.0 | 0.07 | | |
| | | | | 224.1A2A | 0.03.0 | 0.07 | | |
| | | | | 224.1A2B | 0.03.5 | 0.09 | | |
| | | | | 224.2 | 0.02.0 | 0.05 | | |
| | | | | 224.3A1 | 0.06.5 | 0.16 | | |
| | | | | 224.3A2 | 0.00.5 | 0.01 | | |
| | | | | 225.1A | 0.04.0 | 0.10 | | |
| | | | | 225.1B | 0.03.5 | 0.09 | | |
| | | | | 225.1C | 0.01.0 | 0.02 | | |
| | | | | 245.6 | 0.06.5 | 0.16 | | |

| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ |
|-----------|----------------|----------------|---------------|----------|--------|------|
| Tamilnadu | Ramanathapuram | Ramanathapuram | 53 | 249.2A1B | 0.22.0 | 0.54 |
| | | | Valantharavai | 249.2A2 | 0.06.0 | 0.15 |
| | | | | 249.4 | 0.02.5 | 0.06 |
| | | | | 249.2B | 0.02.5 | 0.06 |
| | | | | 256.1 | 0.08.0 | 0.20 |
| | | | | 256.2 | 0.00.5 | 0.01 |
| | | | | 256.3 | 0.05.0 | 0.12 |
| | | | | 256.4 | 0.04.0 | 0.10 |
| | | | | 256.5A | 0.00.5 | 0.01 |
| | | | | 256.5B | 0.09.0 | 0.22 |
| | | | | 256.6B | 0.05.0 | 0.12 |
| | | | | 256.7A | 0.11.5 | 0.28 |
| | | | | 254.4B | 0.04.0 | 0.10 |
| | | | | 259.5 | 0.06.5 | 0.16 |
| | | | | 259.6 | 0.02.0 | 0.05 |
| | | | | 259.8 | 0.03.0 | 0.07 |
| | | | | 259.9B | 0.05.0 | 0.12 |

[No. L-14016/2/97-GP]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

नई दिल्ली, ६ मई, १९९८

का.आ. ९६०.—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि अगरतला डोम एवं कोनाबन से नीपको पावर प्लाट, किपुरा, राज्य तक पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिये पाईपलाईन गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिलाई जानी चाहिये।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाईन को बिलाने के प्रयोजन के लिये एतदुपावद्ध अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अंजित करना आवश्यक है।

अतः, अब, पैट्रोलियम और ग्वनिज पाईपलाईन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अंजन) अधिनियम, १९६२ (१९६२ का ५०) की तारा ३ की उपाधारा (१) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अंजित करने का अपना आशय एतद्वारा घोषित करती है।

बास्ते कि उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाईपलाईन बिलाने के लिये आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड, अभय नगर, अगरतला-७९९००५ को इस अधिसूचना की तारीख से २१ दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट है कि यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की माफत।

- अनुसूची

पाईपलाईन अगरतला डोम और कोनाबन से नीपको पावर प्लाट

| जिला | तहसील | गांव | प्लाट नं. | क्षेत्रफल (एकड़ में) | टिप्पणी | |
|---------------|----------|----------|------------|----------------------|---------|---|
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ |
| पश्चिम किपुरा | श्री नगर | श्री नगर | 715पी | 0.04 | | |
| | | | 779पी | 0.05 | | |
| | | | 773पी | 0.03 | | |
| | | | 769पी | 0.08 | | |
| | | | 772पी | 0.06 | | |
| | | | 840पी | 0.03 | | |
| | | | 775पी | 0.04 | | |
| | | | 876 9296पी | 0.05 | | |
| | | | 1379पी | 0.04 | | |
| | | | 1326पी | 0.03 | | |
| | | | 1348पी | 0.05 | | |
| | | | 1347पी | 0.05 | | |
| | | | 1346पी | 0.05 | | |
| | | | 1367पी | 0.05 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|----------|-----------|-----------------|------|---|
| पश्चिम त्रिपुरा | श्री नगर | आनन्द नगर | 1996 पीटी पार्ट | 0.20 | |
| | | | 1727 पीटी " | 0.01 | |
| | | | 1228 पीटी " | 0.02 | |
| | | | 1642 पीटी " | 0.03 | |
| | | | 1159 पीटी " | 0.02 | |
| | | | 1212 पीटी " | 0.01 | |
| | | | 1171 पीटी " | 0.10 | |
| | | | 1170 पीटी " | 0.10 | |
| | | | 4936 पीटी " | 0.04 | |
| | | | 4931 पीटी " | 0.04 | |
| | | | 5139 पीटी " | 0.11 | |
| | | | 5141 पीटी " | 0.08 | |
| | | | 5142 पीटी " | 0.02 | |
| | | | 5144 पीटी " | 0.02 | |
| | | | 6735 पीटी " | 0.02 | |
| | | | 6736 पीटी " | 0.05 | |
| | | | 6660 पीटी " | 0.02 | |
| | | | 6610 पीटी " | 0.04 | |
| | | | 6615 पीटी " | 0.10 | |
| | | | 6616 पीटी " | 0.02 | |
| | | | 8789 पीटी " | 0.10 | |
| | | | 6625 पीटी " | 0.05 | |
| | | | 6605 पीटी " | 0.13 | |
| | | | 6604 पीटी " | 0.12 | |
| | | | 6765 पीटी " | 0.05 | |
| | | | 6992 पीटी " | 0.05 | |
| | | | 6963 पीटी " | 0.01 | |
| | | | 6932 पीटी " | 0.04 | |
| | | | 6786 पीटी " | 0.04 | |

[सं. एल-14016/14/98-जी पी]

आई.एस. एन. प्रसाद, उप मंत्री

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 960.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum & Natural Gas from Agartala Dome & Konaban to NEEPCO Power Plant in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of use in the land described in the schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the power conferred by Sub-Section (1) of the Section 3 of the Petroleum and

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited, Near Circuit House, P.O. Abbavnagar, Agartala-799 005;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

SCHEDULE

Pipeline Project : Agartala Dome and Konaban to Neepco Power Plant

| District | Tehsil | Village | Plot Number | Area (In Acres) | Re- marks |
|--------------|----------|-------------|-------------|--------------------|--------------|
| West Tripura | Srinagar | Srinagar | 715 P | 0.04 | |
| | | | 779 P | 0.05 | |
| | | | 773 P | 0.03 | |
| | | | 769 P | 0.08 | |
| | | | 772 P | 0.06 | |
| | | | 840 P | 0.03 | |
| | | | 775 P | 0.04 | |
| | | | 876/9296 P | 0.05 | |
| | | | 1379 P | 0.04 | |
| | | | 1326 P | 0.03 | |
| | | | 1348 P | 0.05 | |
| | | | 1347 P | 0.05 | |
| | | | 1346 P | 0.05 | |
| | | | 1367 P | 0.05 | |
| West Tripura | Srinagar | Anandanagar | 1996 P | 0.20 | |
| | | | 1727 P | 0.01 | |
| | | | 1228 P | 0.02 | |
| | | | 1642 P | 0.03 | |
| | | | 1159 P | 0.02 | |
| | | | 1212 P | 0.01 | |
| | | | 1171 P | 0.00 | |
| | | | 1170 P | 0.10 | |
| | | | 4936 P | 0.04 | |
| | | | 4931 P | 0.04 | |
| | | | 5139 P | 0.11 | |
| | | | 5141 P | 0.08 | |
| | | | 5142 P | 0.02 | |
| | | | 5144 P | 0.02 | |
| | | | 6735 P | 0.02 | |
| | | | 6736 P | 0.05 | |
| | | | 6660 P | 0.02 | |
| | | | 6610 P | 0.04 | |
| | | | 6615 P | 0.10 | |
| | | | 6616 P | 0.02 | |
| | | | 8789 P | 0.10 | |
| | | | 6625 P | 0.05 | |
| | | | 6605 P | 0.13 | |
| | | | 6604 P | 0.12 | |
| | | | 6765 P | 0.05 | |
| | | | 6992 P | 0.05 | |
| | | | 6963 P | 0.01 | |
| | | | 6932 P | 0.04 | |
| | | | 6786 P | 0.04 | |

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

का. श्रा. 961.—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि अगरतला डोम और कोनाबन से नीपको पावर प्लान्ट अगरतला, त्रिपुरा राज्य तक पैदोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिये पाईपलाईन गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिश्वास जानी चाहिये।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाईन को बिश्वास के प्रयोजन के लिये एनडुपावड अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब, पैदोलियम और खर्निज पाईपलाईन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद्वारा घोषित करती है।

बताते हैं कि उक्त भूमि में हितवद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाईपलाईन बिश्वास के लिये आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड अभ्यनगर, अगरतला-799005 को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टः यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की मार्फत।

अनुसूची

पाईपलाईन परियोजना : अगरतला डोम और कोनाबन से नीपको पावर प्लान्ट

| जिला | तहसील | गांव | प्लाट नं. | क्षेत्रफल (एकड़ में) | टिप्पणी |
|-----------------|----------|----------|---------------|-------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| पश्चिम त्रिपुरा | पंडाबपुर | पंडाबपुर | 3344 पी पार्ट | 0.02 | |
| | | | 3863 पी „ | 0.10 | |
| | | | 3857 पी „ | 0.30 | |
| | | | 3862 पी „ | 0.28 | |
| | | | 3861 पी „ | 0.02 | |
| | | | 9027 पी „ | 0.10 | |
| | | | 3797 पी „ | 0.06 | |
| | | | 3796 पी „ | 0.16 | |
| | | | 3793 पी „ | 0.08 | |
| | | | 8358 पी „ | 0.02 | |
| | | | 3696 पी „ | 0.01 | |
| | | | 3660 पी „ | 0.03 | |
| | | | 3658 पी „ | 0.02 | |
| | | | 3659 पी „ | 0.01 | |
| | | | 8436 पी „ | 0.05 | |
| | | | 3581 पी „ | 0.08 | |
| | | | 3582 पी „ | 0.02 | |
| | | | 3580 पी „ | 0.03 | |
| | | | 8594 पी „ | 0.22 | |
| | | | 8595 पी „ | 0.08 | |
| | | | 8593 पी „ | 0.10 | |
| | | | 6540 पी „ | 0.22 | |
| | | | 6541 पी „ | 0.08 | |
| | | | 8277 पी „ | 0.12 | |
| | | | 6388 पी „ | 0.28 | |
| | | | 6389 पी „ | 0.46 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|---|--------|-----------|------|---|
| पश्चिम त्रिपुरा | | पंडपुर | 6378 पी „ | 0.10 | |
| | | | 6390 पी „ | 0.02 | |
| | | | 8749 पी „ | 0.05 | |
| | | | 6391 पी „ | 0.10 | |
| | | | 6363 पी „ | 0.22 | |
| | | | 5781 पी „ | 0.04 | |

[स. एल. 14016/14/96-जी पी]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 961.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum & Natural Gas from Agartala Dome & Konaban to NEEPSCO Power Plant Agartala in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas, it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals

Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited, Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799 005;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

SCHEDULE

Pipeline Project : Agartala Dome and Konaban to Neepco Power Plant

| District | Tehsil | Village | Plot Number | Area (In Acres) | Re- marks |
|--------------|-----------|-----------|-------------|--------------------|--------------|
| West Tripura | Pandabpur | Pandabpur | 3344 P | 0.02 | |
| | | | 3863 P | 0.10 | |
| | | | 3857 P | 0.30 | |
| | | | 3862 P | 0.28 | |
| | | | 3861 P | 0.02 | |
| | | | 9027 P | 0.10 | |
| | | | 3797 P | 0.06 | |
| | | | 3796 P | 0.16 | |
| | | | 3793 P | 0.08 | |
| | | | 8358 P | 0.02 | |
| | | | 3696 P | 0.01 | |
| | | | 3660 P | 0.03 | |
| | | | 3658 P | 0.02 | |
| | | | 3659 P | 0.01 | |
| | | | 8436 P | 0.05 | |
| | | | 3581 P | 0.08 | |
| | | | 3582 P | 0.02 | |
| | | | 3580 P | 0.03 | |
| | | | 8594 P | 0.22 | |
| | | | 8595 P | 0.08 | |
| | | | 8593 P | 0.10 | |
| | | | 6540 P | 0.22 | |
| | | | 6541 P | 0.08 | |
| | | | 8277 P | 0.12 | |
| | | | 6388 P | 0.28 | |
| | | | 6389 P | 0.46 | |
| | | | 6378 P | 0.10 | |
| | | | 6390 P | 0.02 | |
| | | | 8749 P | 0.05 | |
| | | | 6391 P | 0.10 | |
| | | | 6363 P | 0.22 | |
| | | | 5781 P | 0.04 | |

[No. L-14016/14/96-GP]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

का. ग्रा. 962.—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनराहत में यह आवश्यक है कि अगरतला डोम एवं कोनावन में नीपकों पावर प्लाट अगरतला त्रिपुरा राज्य तक पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिये पाईपलाईन गैस अवारिटी आफ डिड्या निमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिये।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाईन को बिछाने के प्रयोजन के लिये एन्ड्रॉपावर अनुसूची में बणित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब, पैट्रोलियम और खनिज पाईपलाईन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपवाग (1) द्वारा प्रदत्त शर्कितयों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आंशय एन्ड्रॉपावर वोपित करती है।

बातें कि उक्त भूमि में हितवद्व कोई व्यक्ति उस भूमि के नीचे पाईपलाईन बिछाने के लिये अक्षेप सक्षम प्राधिकारी गैस अवारिटी आफ डिड्या निमिटेड, अम्बर नगर, अगरतला-799005 को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा शाक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टतः यह भी कथन करेगा कि वथा वह चाहता है कि उसकी सुमवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की माफत।

अनुसूची

पाईपलाईन परियोजना: अगरतला डोम और कोनावन से नीपकों पावर प्लाट

| प्रिना | त्रिपुरा | गांव | प्लाट नॉ | श्वेतरत्न | टिप्पणी (एकड़ में) |
|-----------------|----------|-----------|---------------|-----------|-----------------------|
| पाँचवां विश्विम | बिकरमनगर | बिकरम नगर | 653 पी पार्ट | 0. 02 | |
| | | | 627 पी पार्ट | 0. 02 | |
| | | | 471 पी पार्ट | 0. 03 | |
| | | | 472 पी पार्ट | 0. 02 | |
| | | | 553 पी पार्ट | 0. 05 | |
| | | | 556 पी पार्ट | 0. 04 | |
| | | | 477 पी पार्ट | 0. 05 | |
| | | | 480 पी पार्ट | 0. 02 | |
| | | | 481 पी पार्ट | 0. 10 | |
| | | | 486 पी पार्ट | 0. 05 | |
| | | | 488 पी पार्ट | 0. 10 | |
| | | | 6164 पी पार्ट | 0. 06 | |
| | | | 490 पी पार्ट | 0. 10 | |
| | | | 493 पी पार्ट | 0. 03 | |
| | | | 495 पी पार्ट | 0. 12 | |
| | | | 507 पी पार्ट | 0. 05 | |
| | | | 503 पी पार्ट | 0. 04 | |
| | | | 506 पी पार्ट | 0. 01 | |
| | | | 504 पी पार्ट | 0. 05 | |
| | | | 513 पी पार्ट | 0. 03 | |
| | | | 505 पी पार्ट | 0. 12 | |
| | | | 514 पी पार्ट | 0. 10 | |
| | | | 606 पी पार्ट | 0. 03 | |
| | | | 604 पी पार्ट | 0. 08 | |
| | | | 603 पी पार्ट | 0. 03 | |
| | | | 522 पी पार्ट | 0. 04 | |
| | | | 597 पी पार्ट | 0. 08 | |
| | | | 596 पी पार्ट | 0. 12 | |
| | | | 523 पी पार्ट | 0. 04 | |
| | | | 532 पी पार्ट | 0. 04 | |

[सं. एन-14016/14/96-जी पी]

माई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 962.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Agartala Dome and Konaban to NEEPCO Power Plant Agartala in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited ;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto ;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of the Section of the Petroleum and

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein ;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, as Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005 ;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

SCHEDULE

Pipeline Project : Agartala Dome and Konaban to Neeepco Power Plant

| District | Tehsil | Village | Plot Number | Area (In Acres) | Re- marks |
|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--------------|
| West Tripura | Bikramnagar | Bikramnagar | 653 P | 0.02 | |
| | | | 627 P | 0.02 | |
| | | | 471 P | 0.03 | |
| | | | 472 P | 0.02 | |
| | | | 553 P | 0.05 | |
| | | | 556 P | 0.04 | |
| | | | 477 P | 0.05 | |
| | | | 480 P | 0.02 | |
| | | | 481 P | 0.10 | |
| | | | 486 P | 0.05 | |
| | | | 488 P | 0.10 | |
| | | | 6164 P | 0.06 | |
| | | | 490 P | 0.10 | |
| | | | 493 P | 0.08 | |
| | | | 495 P | 0.12 | |
| | | | 507 P | 0.05 | |
| | | | 503 P | 0.04 | |
| | | | 506 P | 0.01 | |
| | | | 504 P | 0.05 | |
| | | | 513 P | 0.03 | |
| | | | 505 P | 0.12 | |
| | | | 514 P | 0.10 | |
| | | | 606 P | 0.03 | |
| | | | 604 P | 0.08 | |
| | | | 603 P | 0.03 | |
| | | | 522 P | 0.04 | |
| | | | 597 P | 0.08 | |
| | | | 596 P | 0.12 | |
| | | | 523 P | 0.04 | |
| | | | 532 P | 0.04 | |

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

का. शा. 963.—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनराजित में यह आवश्यक है कि कोनावन में रोमियापावर प्लाट अगरतला, सिंपुरा राज्य तक पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइप लाइन गैस अथारिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिलाई जानी चाहिए।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि एसा लाइन को बिलाने के प्रयोजन के लिए एतदुपायद्व अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब पैट्रोलियम और खनिज पाइप लाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदल शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद द्वारा घोषित करती है।

बाणते कि उक्त भूमि में हितवद्व कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाइप लाइन बिलाने के लिए प्राथमेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अर्थात् आफ ईंडिया लिमिटेड अभय नगर, अगरतला-799005 को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट: यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी मुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की माफत।

अनुसूची

पाइप लाइन परियोजना : कोनावन से रोमिया पावर प्लाट

| जिला | तहसील | गांव | प्लाट नं. | धोकाफल (एकड़ में) | टिप्पणी |
|---------------|---------|---------|-----------|----------------------|---------|
| पश्चिम निपुरा | बलूरचार | बलूरचार | 2760 पाट | 0.12 | |
| | | | 2069 , | 0.02 | |
| | | | 1436 , | 0.02 | |
| | | | 2825 , | 0.14 | |
| | | | 37 , | 0.04 | |
| | | | 34 , | 0.20 | |
| | | | 28 , | 0.28 | |
| | | | 27 , | 0.04 | |
| | | | 22 , | 0.05 | |
| | | | 23 , | 0.10 | |
| | | | 7 , | 0.22 | |
| | | | 14 , | 0.28 | |
| | | | 17 , | 0.04 | |
| | | | 2831 , | 0.02 | |
| | | | 16 , | 0.26 | |

[सं. एल-14016/14/96-जी.पी.]
आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 963.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Kanban to Rokhla Power Plant Agartala in Tribura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

SCHEDULE

Pipeline Project : Konaban to Rokhia Power Plant

| District | Tehsil | Village | Plot Number | Area (In Acres) | Re-marks |
|--------------|------------|------------|-------------|-----------------|----------|
| West Tripura | Veluarchar | Veluarchar | 2760 P | 0.12 | |
| | | | 2069 P | 0.02 | |
| | | | 1436 P | 0.02 | |
| | | | 2825 P | 0.14 | |
| | | | 37 P | 0.04 | |
| | | | 34 P | 0.20 | |
| | | | 28 P | 0.28 | |
| | | | 27 P | 0.04 | |
| | | | 22 P | 0.05 | |
| | | | 23 P | 0.10 | |
| | | | 7 P | 0.22 | |
| | | | 14 P | 0.28 | |
| | | | 17 P | 0.04 | |
| | | | 2831 P | 0.02 | |
| | | | 16 P | 0.26 | |

[No. L-14016/14/96-GP]

I. S. N. PRASAD, Dy. Secy.

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

का.आ. 964.— चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में वह आवश्यक है कि अगरतला टोम एवं कोनाबन से नीपको पावर प्लान्ट अगरतला तिपुरा राज्य तक पैट्रोलियम और प्राकृति के तारों के परिवहन के लिए पाइपलाइन गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिलाई जानी चाहिए।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाइन को बिलाने के प्रयोजन के लिए एन्डपावल अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब पैट्रोलियम और खनिज पाइप लाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त अवितरण का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद्वारा घोषित करती है।

वर्णते कि उक्त भूमि में हिन्दूल कोई वर्कित, इस भूमि के नीचे पाइप लाइन बिलाने के लिए अक्षेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड अभ्यन्तरीन नगर, अगरतला, -799005 को इस प्राधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा अक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट है कि क्या वह चाहता है कि उसकी मुनवाई व्यवितरण हो या किसी विधि व्यवसायी की मार्फत।

अनुसूची

पाइप लाइन परियोजना : अगरतला टोम और कोनाबन से नीपको पॉवर प्लान्ट

| जिला | तहसील | गांव | प्लाट नं. | धेत्रफल (एकड़ में) | टिप्पणी |
|---------------|--------------|--------|---------------|--------------------|---------|
| पश्चिम तिपुरा | सूर्यनन्दनगर | मध्यबन | 5913 पी पार्ट | 0.04 | |
| | | | 5789 पी पार्ट | 0.04 | |
| | | | 2018 पी पार्ट | 0.02 | |
| | | | 2015 पी पार्ट | 0.03 | |
| | | | 2016 पी पार्ट | 0.04 | |
| | | | 2012 पी पार्ट | 0.04 | |
| | | | 2011 पी पार्ट | 0.08 | |

[सं. एन-14016/14/96-जी पी]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 964.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Agartala Dome and Konabon to NEEPCO Power Plant Agartala in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum and

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

SCHEDULE

Pipeline Project : Agartala Dome and Konabon to NEEPCO Power Plant

| District | Tehsil | Village | Plot Number | Area (In Acres) | Remarks |
|--------------|----------------|----------|-------------|--------------------|---------|
| West Tripura | Suryamaninagar | Madhuban | 5913 P | 0.04 | |
| | | | 5789 P | 0.04 | |
| | | | 2018 P | 0.02 | |
| | | | 2015 P | 0.03 | |
| | | | 2016 P | 0.04 | |
| | | | 2012 P | 0.04 | |
| | | | 2011 P | 0.08 | |

[No. L-14016/14/96-GP]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

मई दिल्ली, 6 मई, 1998

का० आ० 965.—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीय होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि अगरतला डोम एवं कोनाबन से नीपको पॉवर प्लांट आगरतला, त्रिपुरा राज्य नक्षे प्रैटोनियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन गैस आफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिलाई जानी चाहिए।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाइन को बिछाने के प्रयोजन के लिए एनडुपावर अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अंजित करना आवश्यक है।

अतः अब पैट्रोलियम और खनिज पादप लाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अंजित करने का अपना आशय एवं द्वारा घोषित करती है।

बशर्ते कि उक्त भूमि में हिन्दूद्वारा कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पादप लाइन बिछाने के लिए आश्रेत सत्रन प्राधिकारी, गैस अर्थात् आफ इंडिया लिमिटेड, अभ्यन नगर, अगरतला-799005 को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिन के भीतर कर सकेंग।

और ऐसा आक्षेप करते वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट है। यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी मुनावई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की मार्फत।

अनुसूची

पाइप लाइन परियोजना — अगरतला डोम और कोनाबन से नीपको पॉवर प्लांट

| जिला | तहसील | गांव | प्लाट नं. | क्षेत्रफल (एकड़ में) | टिप्पणी |
|-----------------|------------|------------|-------------|-------------------------|---------|
| पश्चिम त्रिपुरा | लक्ष्मीपुर | लक्ष्मीपुर | 83 पी पार्ट | 0.02 | |

[सं० एल-14016/14/96-जीपी
आई० एस एस० प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 965.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Agartala Dome and Komabun to NEEPCO Power Plant Agartala in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the

Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

SCHEDULE

Pipeline Project : Agartala Dome and Konaban to Neepco Power Plant

| District | Tehsil | Village | Plot Number | Area (In Acres) | Remarks |
|--------------|----------|----------|-------------|--------------------|---------|
| West Tripura | Laxmipur | Laxmipur | 83 P | 0.02 | |

[No. L-14016/14/96-GP]
I.S. N. PRASAD, Dy. Secy.

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

कांग्रेस 966—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि अगरतला डोम पर्स कोनाबन से नीपको पांचर प्लांट अगरतला लिपुरा राज्य तक पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाईपलाईन गेंग अर्थार्टी आफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिलाई जानी चाहिए।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाइन को बिलाने के प्रयोजन के लिए एतद्वापद अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब पैट्रोलियम और बनिंज पाईटा लाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद्वारा घोषित करती है।

बास्ते कि उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाईपलाईन बिलाने के लिए आक्षेप समझ प्राधिकारी, गैस अर्थार्टी आफ इंडिया लिमिटेड अभ्य नगर अगरतला-799005 को इस अधिसूचना की तरीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट: यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की मार्फत।

अनुसूची

पाईप लाईन परियोजना : अगरतला डोम और कोनाबन से नीपको पांचर प्लांट

| जिला | तहसील | गांव | प्लांट नं० | क्षेत्रफल (एकड़ में) | टिप्पणी |
|---------------|----------------|----------|---------------|----------------------|---------|
| पश्चिम लिपुरा | उत्तर चमपामूरा | उत्तर | 4635 पी पार्ट | 0.15 | |
| | | चमपामूरा | 4687 पी पार्ट | 0.30 | |
| | | | 4643 पी पार्ट | 0.10 | |
| | | | 4645 पी पार्ट | 0.10 | |
| | | | 4646 पी पार्ट | 0.15 | |
| | | | 4406 पी पार्ट | 0.15 | |
| | | | 5453 पी पार्ट | 0.02 | |
| | | | 2373 पी पार्ट | 0.02 | |

[सं. एल-14016/14/96-जीपी]
आई० प८० एन० प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 966.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Agartala Dome and Konaban to NEEPCO Power Plant Agartala in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum and

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein:

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pip-line under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

SCHEDULE

Pipeline Project : Agartala Dome and Konaban to NEEPCO Power Plant

| District | Tehsil | Village | Plot Number | Area (In Acres) | Re- marks |
|--------------|-----------------|------------|-------------|--------------------|--------------|
| West Tripura | Uttar Champmura | Uttar | 4635 P | 0.15 | |
| | | Champamura | 4687 P | 0.30 | |
| | | | 4643 P | 0.10 | |
| | | | 4645 P | 0.10 | |
| | | | 4646 P | 0.15 | |
| | | | 4406 P | 0.15 | |
| | | | 5453 P | 0.02 | |
| | | | 2373 P | 0.02 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[No. L-14016/14/96-GP]
I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

नई दिल्ली, 06 मई, 1998

का. आ. 967.—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि अगरतला डोच एवं कोनायन से नीपको पावर प्लांट अगरतला तिपुग राज्य तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन गैस अर्थोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिलाई जानी चाहिए।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाइन को बिलाने के प्रयोजन के लिए एतद्वापद्ध अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद्वारा घोषित करती है।

यशर्ते कि उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाइपलाइन बिलाने के लिए आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अर्थोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, अभम नगर, अगरतला-799 005 को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सके।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट: यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी मुलाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि अवसायी की भा पंत।

अनुसूची

पाइपलाइन परियोजना : अगरतला डोम और कोनाबन से नीपको पोवर प्लान्ट

| जिला | तहसील | गांव | प्लाट नं. | क्षेत्रफल (एकड़ में) | टिप्पणी |
|-----------------|----------|----------|---------------|-------------------------|---------|
| पश्चिम त्रिपुरा | प्रभापुर | प्रभापुर | 4856 पी पार्ट | 0.65 | |
| | | | 4857 पी पार्ट | 0.05 | |
| | | | 4883 पी पार्ट | 0.15 | |
| | | | 4781 पी पार्ट | 0.05 | |
| | | | 4771 पी पार्ट | 0.30 | |

[सं. एल-14016/14/96-जी पी]

आई. एस. एन. प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 967.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Agartala Dome and Konaban to NEEPCO Power Plant Agartala in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited ;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto ;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein ;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005 ;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

SCHEDULE

Pipeline Project : Agartala Dome and Konaban to Neepco Power Plant

| District | Tehshil | Village | Plot Number | Area (In Acres) | Re- marks |
|--------------|-----------|-----------|-------------|--------------------|--------------|
| West Tripura | Prabhupur | Prabhupur | 4856 P | 0.65 | |
| | | | 4857 P | 0.05 | |
| | | | 4883 P | 0.15 | |
| | | | 4781 P | 0.05 | |
| | | | 4771 P | 0.30 | |

[No. L-14016/14/96-GP]

I. S. N. PRASAD, Dy. Secy.

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

का. आ. 968 :—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि अगरतला डोम एवं कोनाबन से नीपको पावर प्लान्ट और रोखिया पावर प्लान्ट से त्रिपुरा राज्य तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन गैस अथांगिटी और डिंडिया लिमिटेड द्वारा बिल्डर्ज जानी चाहिए।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाइन को बिछाने के प्रयोजन के लिए एतदपावद्ध अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः यत्र पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद्वारा घोषित करती है।

बास्ते कि उक्त भूमि में हिनबद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीने पाइपलाइन विछाने के लिए आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अपार्टमेंट और इंडिया लिमिटेड अभ्यन्तर, अगरतला—799005 (त्रिपुरा) को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टतः यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की माफेत।

अनुसूची

पाइपलाइन परियोजना : कोनाबन से रोखिया पाथर प्लान्ट

| जिला | तहसील | गांव | प्लाट नं. | क्षेत्रफल (एकड़ में) | टिप्पणी |
|-----------------|--------|----------|------------|--------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| पश्चिम त्रिपुरा | मधूपुर | कैपाधैपा | 4400 पार्ट | 0. 02 | |
| | | | 4386 पार्ट | 0. 04 | |
| | | | 3327 पार्ट | 0. 04 | |
| | | | 4048 पार्ट | 0. 08 | |
| | | | 3932 पार्ट | 0. 02 | |
| | | | 3934 पार्ट | 0. 11 | |
| | | | 4035 पार्ट | 0. 08 | |
| | | | 4032 पार्ट | 0. 22 | |
| | | | 4031 पार्ट | 0. 04 | |
| | | | 4022 पार्ट | 0. 08 | |
| | | | 3941 पार्ट | 0. 08 | |
| | | | 3942 पार्ट | 0. 10 | |
| | | | 3937 पार्ट | 0. 08 | |
| | | | 3943 पार्ट | 0. 80 | |
| | | | 3888 पार्ट | 0. 12 | |
| | | | 3887 पार्ट | 0. 12 | |
| | | | 3885 पार्ट | 0. 10 | |
| | | | 3820 पार्ट | 0. 10 | |
| | | | 3819 पार्ट | 0. 16 | |
| | | | 3809 पार्ट | 0. 12 | |
| | | | 3808 पार्ट | 0. 12 | |
| | | | 3807 पार्ट | 0. 06 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------|---------|----------------|------------|------|---|
| पश्चिम त्रिपुरा (जारी) | | 3806 पार्ट | 0.12 | | |
| | | 3729 पार्ट | 0.12 | | |
| | | 3731 पार्ट | 0.06 | | |
| | | 3732 पार्ट | 0.26 | | |
| | | 3739 पार्ट | 0.12 | | |
| | | 3740 पार्ट | 0.32 | | |
| | | 3750 पार्ट | 0.40 | | |
| | | 3749 पार्ट | 0.02 | | |
| | | 3748 पार्ट | 0.02 | | |
| | | 3747 पार्ट | 0.06 | | |
| | | 3746 पार्ट | 0.02 | | |
| | | 4572 पार्ट | 0.05 | | |
| | | 3939 पार्ट | 0.01 | | |
| पश्चिम त्रिपुरा | मध्यपुर | पुराधाल राजनगर | 2376 पार्ट | 0.04 | |
| | | | 2377 पार्ट | 0.02 | |
| | | | 4320 पार्ट | 0.32 | |
| | | | 4322 पार्ट | 0.10 | |
| | | | 4323 पार्ट | 0.12 | |
| | | | 4312 पार्ट | 0.05 | |
| | | | 4309 पार्ट | 0.06 | |
| | | | 4311 पार्ट | 0.04 | |
| | | | 4307 पार्ट | 0.06 | |
| | | | 4308 पार्ट | 0.07 | |
| | | | 4306 पार्ट | 0.04 | |
| | | | 4301 पार्ट | 0.03 | |
| | | | 4305 पार्ट | 0.09 | |
| | | | 4304 पार्ट | 0.02 | |
| | | | 4302 पार्ट | 0.12 | |
| | | | 4186 पार्ट | 0.10 | |
| | | | 4185 पार्ट | 0.08 | |
| | | | 4184 पार्ट | 0.05 | |
| | | | 4183 पार्ट | 0.16 | |
| | | | 4181 पार्ट | 0.02 | |
| | | | 4180 पार्ट | 0.10 | |
| | | | 4178 पार्ट | 0.04 | |

| जिला | तहसील | गांव | प्लाट नं. | धेनवक्ष | टिप्पणी |
|------------------------|--------|---------|------------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| पश्चिम त्रिपुरा (जारी) | | | 4179 पार्ट | 0.06 | |
| | | | 4177 पार्ट | 0.04 | |
| | | | 4195 पार्ट | 0.07 | |
| | | | 2473 पार्ट | 0.02 | |
| | | | 4182 पार्ट | 0.02 | |
| पश्चिम त्रिपुरा | मधुपुर | कोनाबन | 1142 पार्ट | 0.02 | |
| | | | 1160 पार्ट | 0.10 | |
| | | | 1143 पार्ट | 0.02 | |
| | | | 1147 पार्ट | 0.03 | |
| | | | 1155 पार्ट | 0.20 | |
| | | | 1154 पार्ट | 0.03 | |
| | | | 1089 पार्ट | 0.02 | |
| पश्चिम त्रिपुरा | मधुपुर | गंगापुर | 900 पार्ट | 0.10 | |
| | | | 689 पार्ट | 0.01 | |
| | | | 3136 पार्ट | 0.05 | |
| | | | 3082 पार्ट | 0.07.. | |

[सं. पं. 14016/14/96-जी वी]

आई. प्रम. एन. प्रमाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 968.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Agartala Dome and Konaban to NELPCO Power Plant and Rokhia Power Plant in Tripura State, pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum and

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

SCHEDULE

Pipeline Project : Konaban to Rokhia Power Plant

| District | Tehsil | Village | Plot Number | Area (In Acres) | Re- marks |
|--------------|----------|------------|-------------|--------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| West Tripura | Madhupur | Kaiyadhepa | 4400 P | 0.02 | |
| | | | 4386 P | 0.04 | |
| | | | 3327 P | 0.04 | |
| | | | 4048 P | 0.08 | |
| | | | 3932 P | 0.02 | |
| | | | 3934 P | 0.11 | |
| | | | 4035 P | 0.08 | |
| | | | 4032 P | 0.22 | |
| | | | 4031 P | 0.04 | |
| | | | 4022 P | 0.08 | |
| | | | 3941 P | 0.08 | |
| | | | 3942 P | 0.10 | |
| | | | 3937 P | 0.08 | |
| | | | 3943 P | 0.80 | |
| | | | 3888 P | 0.12 | |
| | | | 3887 P | 0.12 | |
| | | | 3885 P | 0.10 | |
| | | | 3820 P | 0.10 | |
| | | | 3819 P | 0.16 | |
| | | | 3809 P | 0.12 | |
| | | | 3808 P | 0.12 | |
| | | | 3807 P | 0.06 | |
| | | | 3806 P | 0.12 | |
| | | | 3729 P | 0.12 | |
| | | | 3731 P | 0.06 | |
| | | | 3732 P | 0.26 | |
| | | | 3739 P | 0.12 | |
| | | | 3740 P | 0.32 | |
| | | | 3750 P | 0.40 | |
| | | | 3749 P | 0.02 | |
| | | | 3748 P | 0.02 | |
| | | | 3747 P | 0.06 | |
| | | | 3746 P | 0.02 | |
| | | | 4572 P | 0.05 | |
| | | | 3939 P | 0.01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | |
|--------------|----------|-------------------|--------|------|--|
| West Tripura | Madhupur | Purathal Rajnagar | 2376 P | 0.04 | |
| | | | 2377 P | 0.02 | |
| | | | 4320 P | 0.32 | |
| | | | 4322 P | 0.10 | |
| | | | 4323 P | 0.12 | |
| | | | 4312 P | 0.05 | |
| | | | 4309 P | 0.06 | |
| | | | 4311 P | 0.04 | |
| | | | 4307 P | 0.06 | |
| | | | 4308 P | 0.07 | |
| | | | 4306 P | 0.04 | |
| | | | 4301 P | 0.03 | |
| | | | 4305 P | 0.09 | |
| | | | 4304 P | 0.02 | |
| | | | 4302 P | 0.12 | |
| | | | 4186 P | 0.10 | |
| | | | 4185 P | 0.08 | |
| | | | 4184 P | 0.05 | |
| | | | 4183 P | 0.16 | |
| | | | 4181 P | 0.02 | |
| | | | 4180 P | 0.10 | |
| | | | 4178 P | 0.04 | |
| | | | 4179 P | 0.06 | |
| | | | 4177 P | 0.04 | |
| | | | 4195 P | 0.07 | |
| | | | 2473 P | 0.02 | |
| | | | 4182 P | 0.02 | |
| West Tripura | Madhupur | Konaban | 1142 P | 0.02 | |
| | | | 1160 P | 0.10 | |
| | | | 1143 P | 0.02 | |
| | | | 1147 P | 0.03 | |
| | | | 1155 P | 0.20 | |
| | | | 1154 P | 0.03 | |
| | | | 1089 P | 0.02 | |
| West Tripura | Madhupur | Madhupur | 990 P | 0.10 | |
| | | | 689 P | 0.01 | |
| | | | 3136 P | 0.05 | |
| | | | 3082 P | 0.07 | |

नई दिल्ली, 12 मई, 1998

का.आ. 969 :- केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पार्इप्लाईन (भौम में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन, जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्रकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का. आ. 2653, तारीख 06 अक्टूबर 1997 द्वारा पेट्रोलियम के परिवहन के लिए गुजरात राज्य में वाडीनार से मध्य प्रदेश राज्य में बीना तक पाइप लाईन बिछाने के प्रयोजनार्थ उक्त अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार के अर्जन के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उस राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियाँ जनता को तारीख 23 अक्टूबर 1997 को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अनुसारण में सक्षम प्राधिकारी ने केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार का उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात यह समाधान हो गया है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित किया जाना चाहिए।

अतः, अब, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) में प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए भारत सरकार यह घोषित करती है कि इस अधिसूचना में संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमियों में उपयोग का अधिकार अर्जित किया जाता है।

यह और कि केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार, केन्द्रीय सरकार में निहित होने की बजाय सभी विलंगमों से मुक्त होकर भारत ओमान रिफायरीज़ लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

तहसील : भ्यावरा जिला : राजगढ़ राज्य : मध्य प्रदेश

| गांव का नाम | रर्व क्रमांक | क्षेत्र |
|-------------|--------------|---------|
| (1) | (2) | (3) |
| बांकपुरा | 24 / 2 | 0.800 |
| | 59 | 0.260 |
| | 67 | 0.140 |
| | 68 / 2 | 0.080 |
| | 140 / 2 | 0.070 |
| | 141 | 0.041 |
| | 142 | 0.080 |
| | 143 | 0.070 |
| | 154 | 0.145 |
| | 155 | 0.010 |

| (1) | (2) | (3) |
|--------------|-----------|-------|
| गुलजारपुरा | 156 / 3 | 0.200 |
| | 157 | 0.070 |
| | 158 / 1 | 0.290 |
| | 191 | 0.020 |
| | 193 | 0.430 |
| | 263 / 196 | 0.050 |
| कनाडियाखेड़ी | 6 | 0.410 |
| | 7 / 2 | 0.020 |
| | 8 | 0.120 |
| | 24 | 0.010 |
| | 25 | 0.210 |
| | 26 | 0.520 |
| | 27 | 0.060 |
| | 28 | 0.110 |
| | 30 | 0.060 |
| | 34 / 2 | 0.140 |
| | 34 / 3 अ | 0.253 |
| लतनपुरा | 2 | 0.100 |
| | 8 | 0.030 |
| | 10 | 0.150 |
| | 12 / 3 | 0.080 |
| | 13 / 1 | 0.060 |
| | 13 / 2 | 0.150 |
| | 13 / 3 | 0.120 |
| | 16 | 0.500 |
| | 59 | 0.250 |
| | 60 | 0.010 |
| | 62 | 0.010 |
| | 69 | 0.030 |
| | 70 | 0.280 |
| | 71 | 0.080 |
| | 73 | 0.260 |
| | 80 | 0.020 |
| | 84 | 0.016 |
| | 92 | 0.010 |
| | 94 | 0.135 |
| | 95 | 0.100 |
| | 112 / 83 | 0.060 |
| भूरी | 5 | 0.010 |
| | 11 / 2 | 0.020 |
| | 12 | 0.020 |
| | 13 | 0.010 |
| | 21 | 0.030 |
| | 22 | 0.160 |
| | 23 | 0.130 |
| | 24 | 0.120 |
| | 25 | 0.160 |
| | 26 | 0.150 |
| | 27 | 0.250 |

| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
|----------|-----------|-------|-------------|------------|-------|
| | 28 | 0.010 | | 110 | 0.170 |
| | 34 / 1 | 0.030 | | 111 | 0.220 |
| | 35 | 0.250 | | 112 | 0.260 |
| चरखेड़ी | 64 | 0.020 | | 114 | 0.070 |
| | 66 / 1 | 0.035 | | 147 | 0.050 |
| | 66 / 2 | 0.110 | | 149 | 0.050 |
| | 67 / 1 | 0.120 | | 150 | 0.100 |
| | 67 / 2 | 0.170 | | 182 / 2 | 0.100 |
| | 68 / 2 | 0.040 | | 183 | 0.070 |
| | 69 / 1 | 0.030 | | 184 | 0.090 |
| | 95 / 1 | 0.010 | | 185/1-2 | 0.120 |
| | 95 / 2 | 0.080 | | 186 | 0.090 |
| | 96 / 1 | 0.110 | | 187 | 0.085 |
| | 96 / 2 | 0.070 | | 189 | 0.020 |
| | 97 | 0.020 | | 559 | 0.220 |
| | 104 | 0.330 | | 564 / 2 | 0.020 |
| | 105 | 0.160 | | 602 | 0.280 |
| | 108 / 1 | 0.010 | | 606 | 0.100 |
| | 108 / 2 | 0.130 | | 607 | 0.360 |
| | 112 | 0.280 | | 608 | 0.120 |
| | 118 | 0.050 | | 613 | 0.350 |
| | 119 / 1 | 0.050 | | 618 / 2 | 0.280 |
| | 119 / 2 | 0.060 | | 618 / 3 | 0.290 |
| | 121 | 0.031 | | 618 / 4 | 0.290 |
| | 122 / 1 | 0.120 | | 618 / 5 | 0.100 |
| | 122 / 2 | 0.130 | | 622 / 2 | 0.470 |
| | 123 | 0.010 | | 623 / 1 | 0.180 |
| | 124 | 0.060 | | 624 / 2 | 0.020 |
| | 127 | 0.010 | | 628 / 2 | 0.020 |
| | 142 | 0.040 | | 772 / 614 | 0.250 |
| | 144 | 0.030 | | 773 / 614 | 0.050 |
| | 145 | 0.280 | | 774 / 614 | 0.020 |
| | 150 | 0.010 | | 777 / 615 | 0.440 |
| | 151 | 0.110 | टेकरी खेड़ा | 9 / 2 | 0.040 |
| | 152 | 0.140 | | 9 / 3 | 0.350 |
| | 154 | 0.290 | | 10 | 0.010 |
| | 155 | 0.220 | | 11 | 0.010 |
| | 160 | 0.250 | | 30 / 2 | 0.100 |
| | 163 | 0.050 | | 30 / 4 | 0.380 |
| | 164 | 0.070 | | 40 / 1 | 0.650 |
| | 165 | 0.010 | | 41 | 0.280 |
| | 210 / 153 | 0.015 | | 42 / 4 | 0.140 |
| नापानेरा | 85 | 0.290 | | 82 / 1 | 0.190 |
| | 86 | 0.510 | | 82 / 3 | 0.020 |
| | 87 | 0.070 | | 82 / 5 | 0.500 |
| | 96 | 0.270 | | 85 / 2 / 1 | 0.060 |
| | 97 | 0.150 | | 85 / 2 / 2 | 0.070 |
| | 98 | 0.130 | | 86 / 3 | 0.040 |
| | 109 | 0.120 | | 86 / 4 | 0.370 |

| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
|--------------|------------|-------|-------------------|----------|-------|
| 116 / 41 / 1 | 0.150 | | | 222 | 0.240 |
| 116 / 41 / 2 | 0.120 | | | 223 / 2 | 0.220 |
| 116 / 41 / 3 | 0.095 | | | 225 | 0.700 |
| 116 / 41 / 4 | 0.175 | | | 226 | 0.010 |
| 130 / 41 | 0.480 | | | 227 | 0.090 |
| 134 / 41 | 0.280 | | | 228 | 0.020 |
| गोलाखेड़ा | 1 / 1 | 0.010 | | 236 | 0.360 |
| | 1 / 2 | 0.330 | | 528 | 0.180 |
| | 1 / 316 | 0.170 | पिपलया पेड़त | 32 | 0.051 |
| | 1 / 4 / 1 | 0.180 | | 57 | 0.040 |
| | 1 / 4 / 2 | 0.180 | | 58 | 0.070 |
| | 1 / 5 | 0.160 | | 59 | 0.430 |
| | 1 / 6 | 0.050 | | 60 | 0.130 |
| | 1 / 12 / 1 | 0.590 | | 61 / 1 | 0.230 |
| | 1 / 13 | 0.030 | | 62 / 1 | 0.140 |
| | 1 / 14 | 0.290 | | 62 / 2 | 0.120 |
| | 1 / 18 / 1 | 0.425 | | 63 / 2 | 0.350 |
| | 1 / 26 | 1.130 | | 63 / 4 | 0.240 |
| | 1 / 27 | 0.040 | | 64 | 0.090 |
| | 1 / 29 | 0.250 | | 65 / 5 | 0.120 |
| | 1 / 33 | 0.400 | | 68 | 0.590 |
| | 1 / 36 | 0.010 | | 81 | 0.051 |
| | 2 | 0.260 | | 89 | 0.170 |
| | 13 / 1 | 0.080 | | 91 | 0.025 |
| | 182 / 2 | 0.220 | | 92 | 0.024 |
| रायपुरा | 49 | 0.041 | | 93 | 0.060 |
| | 50 | 0.230 | | 94 / 1 | 0.310 |
| | 51 | 0.190 | | 94 / 2 | 0.290 |
| | 52 / 1 / 1 | 0.140 | | 276 / 11 | 0.320 |
| | 53 / 2 | 0.300 | | 5 | 0.470 |
| | 53 / 5 / 2 | 0.320 | भगवानपुरा | 6 | 0.260 |
| | 62 | 0.170 | | 12 / 2 | 0.100 |
| | 64 / 1] | | | 18 | 0.320 |
| | 64 / 2] | 0.520 | | 4 / 3 | 0.110 |
| | 76 | 0.100 | लालपुरा (रायपुरा) | 10 / 3 | 0.160 |
| | 77 | 0.330 | | 15 / 1 | 0.330 |
| | 78 | 0.950 | | 24 | 0.260 |
| | 79 | 0.400 | | 25 / 1 | 0.410 |
| | 80 | 0.230 | | 25 / 2 | 0.230 |
| | 81 | 0.180 | | 25 / 3 | 0.070 |
| | 173 / 1 | 0.310 | | 27 | 0.025 |
| | 173 / 2 | 0.250 | | 38 | 0.150 |
| | 176 | 0.150 | | 45 | 0.140 |
| | 177 | 0.290 | | 48 / 1 | 0.730 |
| | 178 | 0.140 | | 48 / 2 | 0.070 |
| | 183 | 0.010 | | 50 | 0.010 |
| | 184 | 0.300 | | 53 / 1 | 0.080 |
| | 185 | 0.230 | | | |
| | 186 | 0.090 | | | |
| | 188 | 0.420 | | | |
| | 189 | 0.060 | | | |
| | 191 | 0.340 | | | |

Schedule

New Delhi, 12 May, 1998

S.O. 969 .- Whereas by the notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas, No.S.O. 2653, dated 06th October 1997, issued under sub section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Rights of User in land) Act, 1962 (50 of 1962), (herein after referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in Schedule appended to the notification for the purpose of laying pipeline for the transport of petroleum from Vadinar in the State of Gujarat to Bina in the State of Madhya Pradesh;

And whereas, the copies of the said Gazette notification were made available to the public from 23rd October, 1997,

And whereas, the Competent Authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act has made his report to the Central Government;

And whereas, the central Government after considering the said report is satisfied that the right of user in the land specified in the Schedule appended to this notification should be acquired;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of the section 6 of the said Act, the Central Government declares that the right of user in lands specified in the Schedule appended to this notification are hereby acquired;

And further in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central Government, vest free from all encumbrances, in Bharat Oman Refineries Limited.

| Tehsil, Binaura | | Dist. Rigarh | State | Madhya Pradesh |
|-----------------|------------|--------------|-------|----------------|
| Name of Village | Survey No. | Area | | |
| | | Hectare/Are | | |
| (1) | (2) | (3) | | |
| Bankpura | 24 / 2 | 0.800 | | |
| | 59 | 0.260 | | |
| | 67 | 0.140 | | |
| | 68 / 2 | 0.080 | | |
| | 140 / 2 | 0.070 | | |
| | 141 | 0.041 | | |
| | 142 | 0.080 | | |
| | 143 | 0.070 | | |
| | 154 | 0.145 | | |
| | 155 | 0.010 | | |
| | 156 / 3 | 0.200 | | |
| | 157 | 0.070 | | |
| | 158 / 1 | 0.290 | | |
| | 191 | 0.020 | | |
| | 193 | 0.430 | | |
| | 263 / 196 | 0.050 | | |
| Guljarpura | 6 | 0.410 | | |
| | 7 / 2 | 0.020 | | |
| | 8 | 0.120 | | |
| | 24 | 0.010 | | |
| | 25 | 0.210 | | |
| | 26 | 0.520 | | |
| | 27 | 0.060 | | |
| | 28 | 0.110 | | |
| | 30 | 0.060 | | |
| | 34 / 2 | 0.140 | | |
| | 34 / 3 A | 0.253 | | |
| Kanadiya Khedi | 2 | 0.100 | | |
| | 8 | 0.030 | | |
| | 10 | 0.150 | | |
| | 12 / 3 | 0.080 | | |
| | 13 / 1 | 0.060 | | |
| | 13 / 2 | 0.150 | | |
| | 13 / 3 | 0.120 | | |
| | 16 | 0.500 | | |
| Ratanpura | 59 | 0.250 | | |
| | 60 | 0.010 | | |
| | 62 | 0.010 | | |
| | 69 | 0.030 | | |
| | 70 | 0.280 | | |
| | 71 | 0.080 | | |
| | 73 | 0.260 | | |
| | 80 | 0.020 | | |

| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
|----------|----------|-------|--------------|-----------|-------|
| | 84 | 0.016 | | 155 | 0.220 |
| | 92 | 0.010 | | 160 | 0.250 |
| | 94 | 0.135 | | 163 | 0.050 |
| | 95 | 0.100 | | 164 | 0.070 |
| | 112 / 83 | 0.060 | | 165 | 0.010 |
| Bhunkni | 5 | 0.010 | | 210 / 153 | 0.015 |
| | 11 / 2 | 0.020 | Napanera | 85 | 0.290 |
| | 12 | 0.020 | | 86 | 0.530 |
| | 13 | 0.010 | | 87 | 0.070 |
| | 21 | 0.030 | | 96 | 0.270 |
| | 22 | 0.160 | | 97 | 0.150 |
| | 23 | 0.130 | | 98 | 0.130 |
| | 24 | 0.120 | | 109 | 0.120 |
| | 25 | 0.160 | | 110 | 0.170 |
| | 26 | 0.150 | | 111 | 0.220 |
| | 27 | 0.250 | | 112 | 0.260 |
| | 28 | 0.010 | | 114 | 0.070 |
| | 34 / 1 | 0.030 | | 147 | 0.050 |
| | 35 | 0.250 | | 149 | 0.050 |
| Barkhedi | 64 | 0.020 | | 150 | 0.100 |
| | 66 / 1 | 0.035 | | 182 / 2 | 0.100 |
| | 66 / 2 | 0.110 | | 183 | 0.070 |
| | 67 / 1 | 0.120 | | 184 | 0.090 |
| | 67 / 2 | 0.170 | | 185 / 1-2 | 0.120 |
| | 68 / 2 | 0.040 | | 186 | 0.090 |
| | 69 / 1 | 0.030 | | 187 | 0.085 |
| | 95 / 1 | 0.010 | | 189 | 0.020 |
| | 95 / 2 | 0.080 | | 559 | 0.220 |
| | 96 / 1 | 0.110 | | 564 / 2 | 0.020 |
| | 96 / 2 | 0.070 | | 602 | 0.280 |
| | 97 | 0.020 | | 606 | 0.100 |
| | 104 | 0.330 | | 607 | 0.360 |
| | 105 | 0.160 | | 608 | 0.120 |
| | 108 / 1 | 0.010 | | 613 | 0.350 |
| | 108 / 2 | 0.130 | | 618 / 2 | 0.280 |
| | 112 | 0.280 | | 618 / 3 | 0.290 |
| | 118 | 0.050 | | 618 / 4 | 0.290 |
| | 119 / 1 | 0.050 | | 618 / 5 | 0.100 |
| | 119 / 2 | 0.060 | | 622 / 2 | 0.470 |
| | 121 | 0.031 | | 623 / 1 | 0.180 |
| | 122 / 1 | 0.120 | | 624 / 2 | 0.020 |
| | 122 / 2 | 0.130 | | 628 / 2 | 0.020 |
| | 123 | 0.010 | | 772 / 614 | 0.250 |
| | 124 | 0.060 | | 773 / 614 | 0.050 |
| | 127 | 0.010 | | 774 / 614 | 0.020 |
| | 142 | 0.040 | | 777 / 615 | 0.440 |
| | 144 | 0.030 | Devari Kheda | 9 / 2 | 0.040 |
| | 145 | 0.280 | | 9 / 3 | 0.350 |
| | 150 | 0.010 | | 10 | 0.010 |
| | 151 | 0.110 | | 11 | 0.010 |
| | 152 | 0.140 | | 30 / 2 | 0.100 |
| | 154 | 0.290 | | 30 / 4 | 0.380 |
| | | | | 40 / 1 | 0.650 |
| | | | | 41 | 0.280 |

| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
|------------|--------------|-------|------------------|----------|-------|
| | 42 / 4 | 0.140 | | 186 | 0.090 |
| | 82 / 1 | 0.190 | | 188 | 0.420 |
| | 82 / 3 | 0.020 | | 189 | 0.060 |
| | 82 / 5 | 0.500 | | 191 | 0.340 |
| | 85 / 2 / 1 | 0.060 | | 222 | 0.240 |
| | 85 / 2 / 2 | 0.070 | | 223 / 2 | 0.220 |
| | 86 / 3 | 0.040 | | 225 | 0.700 |
| | 86 / 4 | 0.370 | | 226 | 0.010 |
| | 116 / 41 / 1 | 0.150 | | 227 | 0.090 |
| | 116 / 41 / 2 | 0.120 | | 228 | 0.020 |
| | 116 / 41 / 3 | 0.095 | | 236 | 0.360 |
| | 116 / 41 / 4 | 0.175 | | 528 | 0.180 |
| | 130 / 41 | 0.480 | Pipaliya pedat | 32 | 0.051 |
| | 134 / 41 | 0.280 | | 57 | 0.040 |
| Gola Kheda | 1 / 1 | 0.010 | | 58 | 0.070 |
| | 1 / 2 | 0.330 | | 59 | 0.430 |
| | 1 / 316 | 0.170 | | 60 | 0.130 |
| | 1 / 4 / 1 | 0.180 | | 61 / 1 | 0.230 |
| | 1 / 4 / 2 | 0.180 | | 62 / 1 | 0.140 |
| | 1 / 5 | 0.160 | | 62 / 2 | 0.120 |
| | 1 / 6 | 0.050 | | 63 / 2 | 0.350 |
| | 1 / 12 / 1 | 0.590 | | 63 / 4 | 0.240 |
| | 1 / 13 | 0.030 | | 64 | 0.090 |
| | 1 / 14 | 0.290 | | 65 / 5 | 0.120 |
| | 1 / 18 / 1 | 0.425 | | 68 | 0.590 |
| | 1 / 26 | 1.130 | | 81 | 0.051 |
| | 1 / 27 | 0.040 | | 89 | 0.170 |
| | 1 / 29 | 0.250 | | 91 | 0.025 |
| | 1 / 33 | 0.400 | | 92 | 0.024 |
| | 1 / 36 | 0.010 | | 93 | 0.060 |
| | 2 | 0.260 | | 94 / 1 | 0.310 |
| | 13 / 1 | 0.080 | | 94 / 2 | 0.290 |
| | 182 / 2 | 0.220 | | 276 / 11 | 0.320 |
| Rai pura | 49 | 0.041 | Bhagwan pura | 5 | 0.470 |
| | 50 | 0.230 | | 6 | 0.260 |
| | 51 | 0.190 | | 12 / 2 | 0.100 |
| | 52 / 1 / 1 | 0.140 | | 18 | 0.320 |
| | 53 / 2 | 0.300 | Lalpura(Rampura) | 4 / 3 | 0.110 |
| | 53 / 5 / 2 | 0.320 | | 10 / 3 | 0.160 |
| | 62 | 0.170 | | 15 | 0.330 |
| | 64 / 1 | | | 24 | 0.260 |
| | 64 / 2 | 0.520 | | 25 / 1 | 0.410 |
| | 76 | 0.100 | | 25 / 2 | 0.230 |
| | 77 | 0.330 | | 25 / 3 | 0.070 |
| | 78 | 0.950 | | 27 | 0.025 |
| | 79 | 0.400 | | 38 | 0.150 |
| | 80 | 0.230 | | 45 | 0.140 |
| | 81 | 0.180 | | 48 / 1 | 0.730 |
| | 173 / 1 | 0.310 | | 48 / 2 | 0.070 |
| | 173 / 2 | 0.250 | | 50 | 0.010 |
| | 176 | 0.150 | | 53 / 1 | 0.080 |
| | 177 | 0.290 | | | |
| | 178 | 0.140 | | | |
| | 183 | 0.010 | | | |
| | 184 | 0.300 | | | |
| | 185 | 0.230 | | | |

खाद्य और उपभोक्ता मामले मंत्रालय

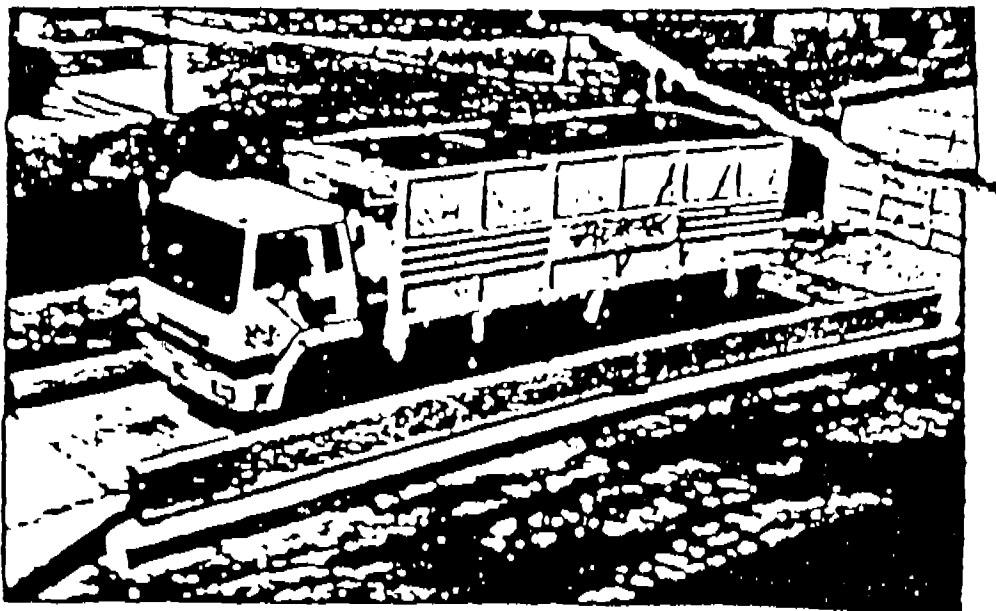
(उपभोक्ता मामले विभाग)

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1998

का० आ० 970.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर किचार करने के पश्चात् समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल (नीचे की गई आकृति देखिए) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (माडल का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपर्यांथों के अनुरूप हैं और इस बात की संभावना है कि वह लगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा;

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यथार्थता (मध्यम यथार्थता) धर्ग 3 की "डब्ल्यू बी" सिरीज टाइप के और "पेन्टा" ब्रांड नाम वाले स्वतः सूचक गैर-स्वचालित इलेक्ट्रोनिक खुला चौकी के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैसर्सें पेन्टा इलेक्ट्रोनिक सिस्टम, 92 यूनिक इंडस्ट्रियल इस्टेट, डॉ आर० पी० रोड, मुमुक्षुद (पश्चिम) मुम्बई-400080 द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन विल आई एन० डी/09/97/101 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र प्रकाशित करती है;

उक्त माडल एक मध्यम यथार्थता (यथार्थता धर्ग 3) को तोलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 30000 किलोग्राम और न्यूनतम क्षमता 100 किलोग्राम है। संस्थापन मापमान अन्तर (ई) 5 किंवद्दन ग्राम है। इसमें एक टेयर युक्ति है जिसका व्यक्तिनामक प्रतिधारण टेयर प्रभात 100 प्रतिशत है। भारप्राही आयताकार सेवशन का है जिसकी भुजाएं 9 × 3 मी० हैं। प्रकाश उत्सर्जन डायोड संप्रदर्श तोल परिणाम उपदर्शित करता है। यह उपकरण 230 वोल्ट और आवृत्ति 50 हर्टज के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचालित होता है;



आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि माडल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 5 ट/1 किलोग्राम, 10 ट/2 किलोग्राम, 15 ट/5 किलोग्राम, 20 ट/5 किलोग्राम, 25 ट/5 किलोग्राम, 40 ट/10 किलोग्राम, 50 ट/10 या 20 किलोग्राम, 60 ट/50 किलोग्राम, 80 ट/200 किलोग्राम और 100 ट/200 किलोग्राम की अधिकतम क्षमता वाले समरूप मेक यथार्थता और उसी सिरीज के कार्यकरण वाले तोलन उपकरण भी हैं।

MINISTRY OF FOOD AND CONSUMER AFFAIRS

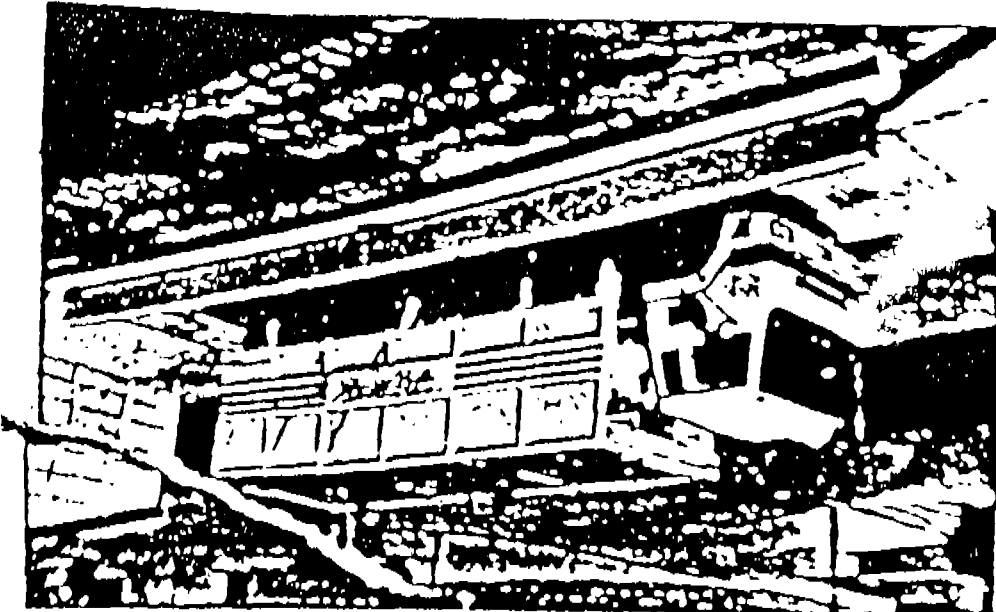
(Department of Consumer Affairs)

New Delhi, the 30th April, 1998

S.O. 970.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain the accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating, non-automatic, electronic weighbridge of type "WB" series of class III accuracy (medium accuracy) and with brand name "PENTA" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s Penta Electronic Systems, 92, Unique Industrial Estate, Dr. R.P. Road, Mulund (West) Mumbai-400 080, and which is assigned the approval mark IND/09/97/101;

The said Model is a medium accuracy (accuracy class III) weighing instrument with a maximum capacity of 30000 kg and minimum capacity of 100 kg. The verification scale interval (ϵ) is 5 kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The load receptor is of rectangular section of sides 9 x 3 metre. The Light Emitting Diode display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply;



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 5t/1 kg, 10t/2 kg, 15t/5 kg, 20t/5 kg, 25t/5 kg, 40t/10 kg, 50t/10 or 20 kg, 60t/50 kg, 80t/200 kg, and 100t/200 kg, manufacture by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved Model has been manufactured.

[File No. WM 21(68)/95]

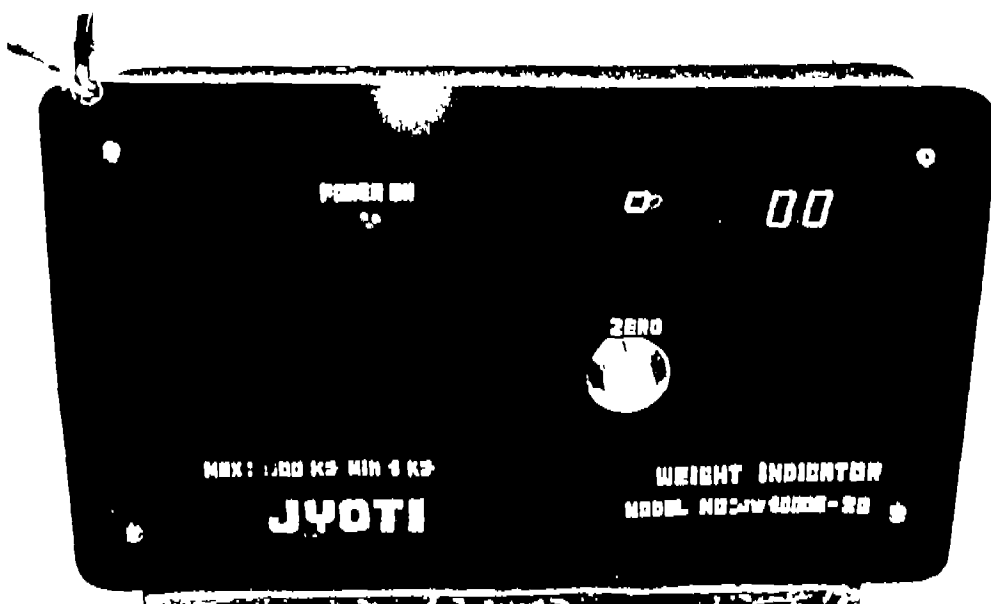
RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1998

का० आ० 971.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (माडल का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप हैं और इस बात की संभावना है कि वह लंगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा;

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यथार्थता (मध्यम यथार्थता) वर्ग 3 की "जेई-1000 ई" सिरीज टाइप के और "ज्योति" ब्रांड नाम वाले स्वतः सूचक गैर-स्वचालित इलेक्ट्रोनिक खुला धौकी के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैसर्स ज्योति बेंग सिस्टम प्रा० लिं इंडस्ट्रियल एरिया, सं० 1 ए०बी० रोड देवास-455001 द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई० एन०डी०/०९/९७/६७ समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र प्रकाशित करती है।

माडल (आकृति देखिए) एक मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग 3) का तोलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 25 टन और न्यूनतम क्षमता 100 कि० ग्राम है। सत्यापन मापमान अन्तर (ई) 5 कि० ग्राम है। इसमें एक टेयर सुवित है जिसका व्यक्लनात्मक प्रतिधारण टेयर प्रभाव 100 प्रतिशत है। भारग्राही आयताकार सेक्शन का है जिसका पार्श्व 6.6×2.4 मी० है। निर्वात प्रतिदीपितीसील स्प्रिंटर तोल परिणाम उपदर्शित करता है। यह उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्टज आवृत्ति के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचालित होता है।



आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि माडल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 20 ट/2 कि० ग्राम, 30 ट/5 कि० ग्राम, 40 ट/5 कि० ग्राम, 50 ट/10 कि० ग्राम, 60 ट/10 कि० ग्राम, 80 ट/20 कि० ग्राम और 100 ट/20 कि० ग्राम, की अधिकतम क्षमता वाले समरूप मेक, यथार्थता और उसी सिरीज के कार्यकरण वाले तोलन उपकरण भी हैं।

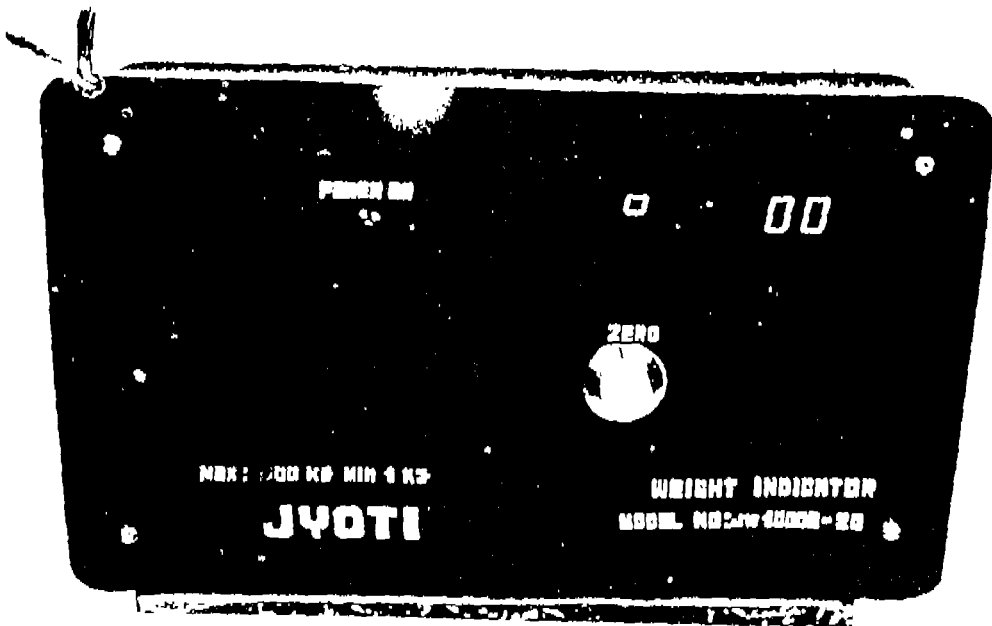
[फा० सं० उद्यू० एम-21(52)/93]
राजीव ग्रीवास्तव, अपर सचिव

New Delhi, the 30th April, 1998

S.O. 971.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating, non-automatic, electronic weighbridge of type "JE-1000-E" series of class III accuracy (medium accuracy) and with brand name "JYOTI" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s Jyothi Weighing systems Pvt. Ltd., Industrial area, No. 1, AB Road, Dewas-455001, and has been assigned the approval mark IND/09/97/67;

The Model (figure given below) is a medium accuracy (accuracy class III) weighing instrument with a maximum capacity of 25 tonne and minimum capacity of 100 kg. The verification scale interval (e) is 5 kg. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The load receptor is of rectangular section of sides 6.6 x 2.4 metre. The Vacuum Fluorescent display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply;



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 20t/2 kg, 30t/5 kg, 40t/5 kg, 50t/10 kg, 60t/10 kg, 80t/20 kg, and 100t/20 kg manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved Model has been manufactured.

[File No. WM 21(52)/93]

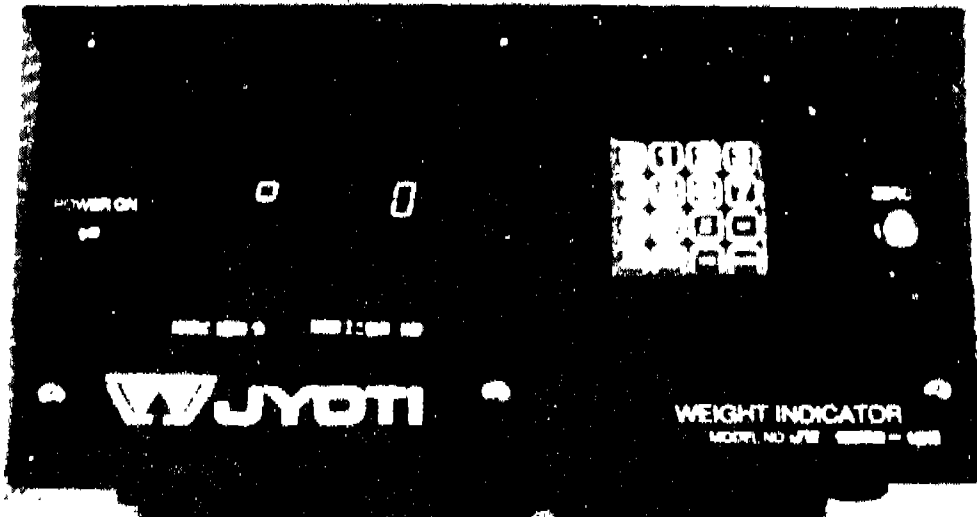
RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1998

का० आ० 972.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रत्युत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात्, समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में व्यापक भाड़ल (नीचे दी गई आकृति देखिए), बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (भाड़ल का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपलब्धों के अनुरूप हैं और इस बात की संभावना है कि वह लगातार प्रयोग की अनुधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा;

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की भारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यथार्थता (मध्यम यथार्थता) वर्ग 3 “जैई-1000 इ” सिरीज टाइप के और ज्योति ब्रांड नाम बाले म्यातः सूचक गैर स्पन्दनालित इलैक्ट्रोनिक भृत्या चांकी के माड़ल वा (जिसमें इसके पश्चात् भाड़ल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मेसमें ज्योति ब्रेंडिंग सिस्टम प्रा लि. इंडस्ट्रियल एरिया, स. 1 ए बी गेंड देवास-455001 द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई० एन० डी०/०९/९७/६८ समनदर्शक किया गया है, अनुमोदन प्रमाणपत्र प्रकाशित करती है ।

भाड़ल (आकृति देखिए) एक मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग 3) का तोलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 15 टन और न्यूनतम क्षमता 40 कि ग्रा. है । मध्यापन मापमान अन्तर (इ) 2 किग्रा. है । इसमें एक टेयर युक्ति है जिसका व्यवलनात्मक प्रतिभारण तंत्र ग्राम प्रभाव 100 प्रतिशत है । भारप्राही आयताकार मैक्शन का है जिसकी पार्श्व 4 + 2 मी. है । नियंत्रण प्रतिदृष्टिशील मप्रदरो तोल परिणाम उपदर्शित करता है । यह उपकरण 230 वाल्ट, और 50 हर्टज आवृत्ति के प्रत्यार्थी धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचलित होता है ।



आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि भाड़ल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धान्त डिजाइन के अनुसार और उर्गी स्थानीय से, जिससे अनुमोदित भाड़ल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 3 टॉ/1 किग्रा, 6 टॉ/1 किग्रा और 10 टॉ/1 किग्रा, वॉ की अधिकतम क्षमता वाल समरूप मक्क, यथार्थता और उसी सिरीज के कार्यकरण बाले तोलन उपकरण भी हैं ।

[फा० सं० डब्ल्यू० एम०-21 (52)/93]

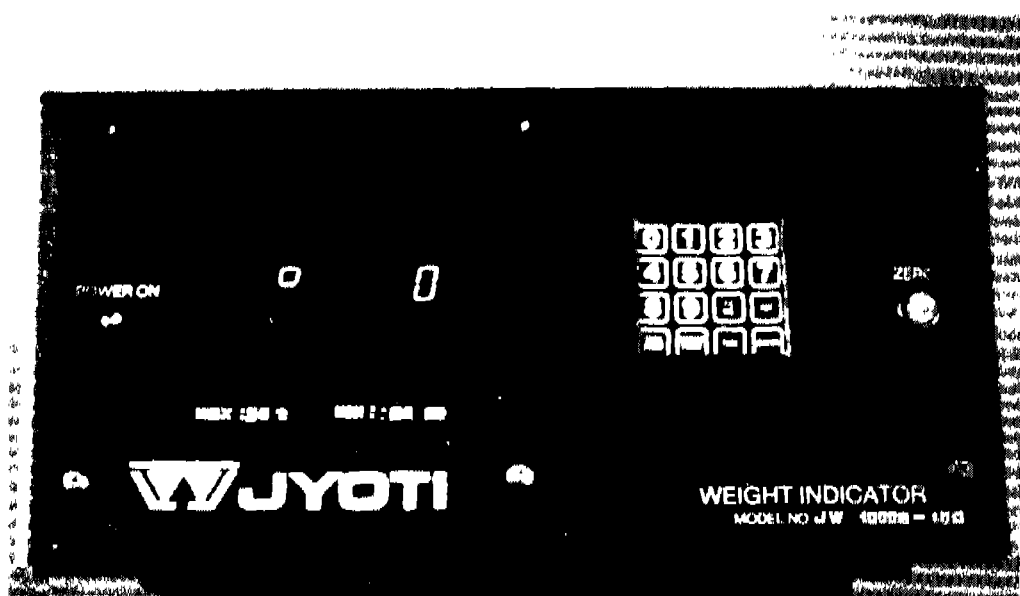
राजीव श्रीवास्तव, अपर भविष्य

New Delhi, the 30th April, 1998

S.O. 972 .—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating non-automatic electronic weighbridge of type "JE-1000-E" series of class III accuracy (Medium accuracy) and with brand name "JYOTI" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s Jyothi Weighing Systems Pvt. Ltd., Industrial Area, No. 1, AB Road, Dewas-455001, and has been assigned the approval mark IND/09/97/71 :

The Model (see figure given below) is a medium accuracy (accuracy class III) weighing instrument with a maximum capacity of 15 tonne and minimum capacity of 40 kg. The verification scale interval (e) is 2kg. It has tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The load receptor is of rectangular section of sides 4 x 2 metre. The Vacuum Fluorescent display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply.



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 3 t/1kg, 5t/1kg and 10t/1kg manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved Model has been manufactured.

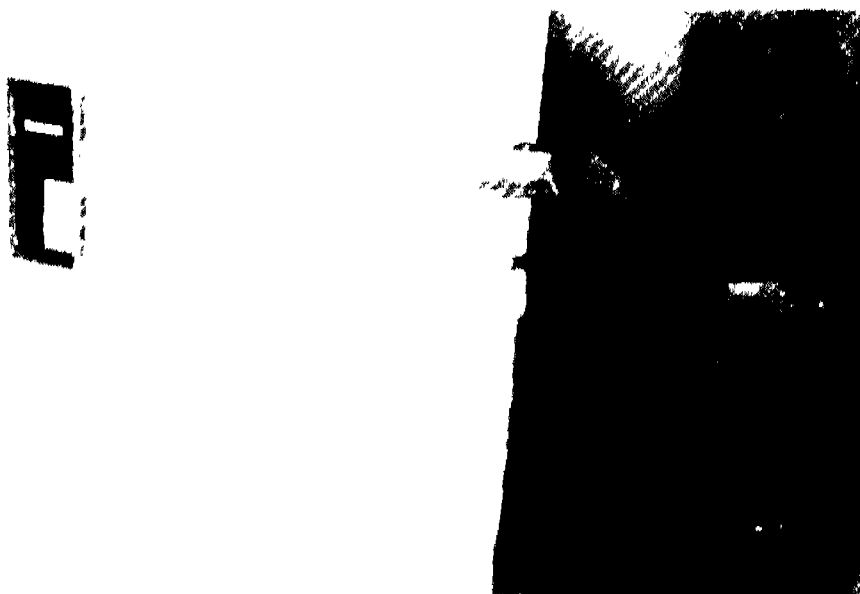
[File No. WM 21(52)/93]
RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का० आ० 973 .—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात्, समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए), बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (माडल का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप हैं और इस बास की संभावना है कि वह लगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा;

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यथार्थता (मध्यम यथार्थता) वर्ग-3 की सिरीज “ए पी एल” टाइप के और “एस्पैल” ब्रांड भाष्म बाले स्वतः सूचक और गैर-स्वचालित इलैक्ट्रोनिक स्लेटफार्म तौलन मशीन के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैसर्स एवेलास्ट स्केल प्राइवेट लिमिटेड हामल ग्राम, सोमनाथ रोड नानी दमन द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/97/71 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रभाणपत्र प्रकाशित करती है ।

माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए) एक मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग 3) का तौलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 50 किग्रा और न्यूनतम क्षमता 200 ग्राम है । सत्यापन मापमान अन्तर (ई) 10 ग्राम है । इसमें एक टेयर युक्त है जिसका व्यक्तलनामक प्रतिधारण टेयर प्रभाव 100 प्रतिशत है । भारग्राही वर्गकार सैक्षण का है जिसकी भुजाएं 400×400 मिमी हैं । प्रकाश उत्सर्जन डायोड संप्रदर्श तौल परिणाम उपदर्शित करता है । यह उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्टज आवृत्ति के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रक्षालित होता है ।



आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि भालू के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा माडल का सिद्धान्त डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 25 किग्रा/5 ग्रा, 30 किग्रा/5 ग्रा, 60 किग्रा/10 ग्रा, 75 किग्रा/10 ग्रा, 100 किग्रा/20 ग्रा, 120 किग्रा/10 ग्रा, 20 ग्रा, 150 किग्रा/20 ग्रा, 200 किग्रा/50 ग्रा, 250 किग्रा/50 ग्रा, 300 किग्रा/50 ग्रा, 500 किग्रा/100 ग्रा, 1 टन/200 ग्रा, 2 टन/500 ग्रा और 3 टन/500 ग्रा, की अधिकतम क्षमता बाले समरूप भैंक, यथार्थता और उसी सिरीज के कार्यकरण बाले तौलन उपकरण भी है ।

[फा० सं० डब्ल्यू० एम०-21 (36)/96]

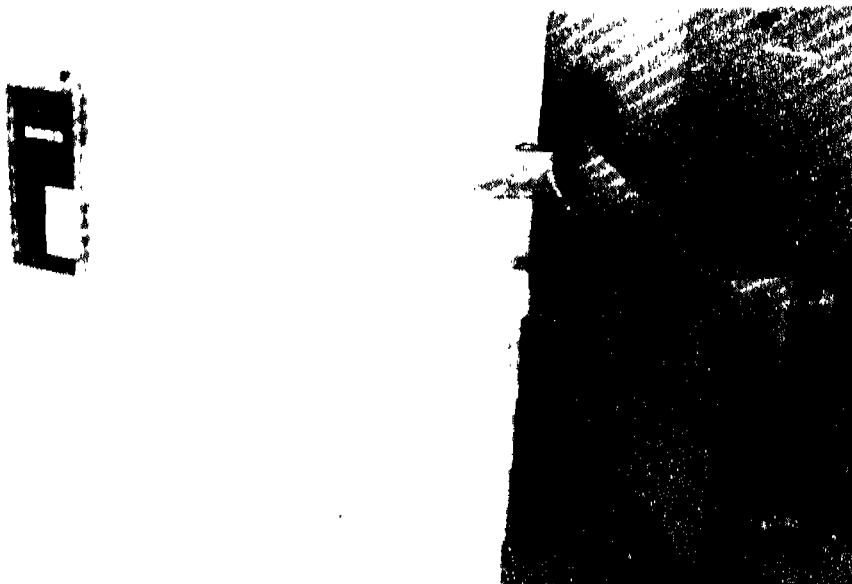
राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

New Delhi, the 1st May, 1998

S.O. 973.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating non-automatic electronic platform weighing machine of type "APL" series of class III accuracy (Medium accuracy) and with brand name "ASPEL" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s Avelast Scale Private Limited, Dabhal Gam, Somnath Road, Nani Daman, and which is assigned the approval mark IND/09/97/71

The Model (see figure given below) is a medium accuracy (accuracy class III) weighing instrument with a maximum capacity of 50 kg. and minimum capacity of 200 g. The verification scale interval (ϵ) is 10 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The load receptor is of square section of sides 400 x 400 millimetre. The Light Emitting Diode display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 2.5 kg./5 g., 50 kg./5 g., 60 kg./10 g., 75 kg./10 g., 100 kg./20 g., 120 kg./10 g., or 20 g., 150 kg./20 g., 200 kg./50 g., 250 kg./50 g., 300 kg./50 g., 500 kg./100 g., 1 tonnes/200 g., 2 tonnes/500 g. and 3 tonnes/500 g manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which the approved Model has been manufactured

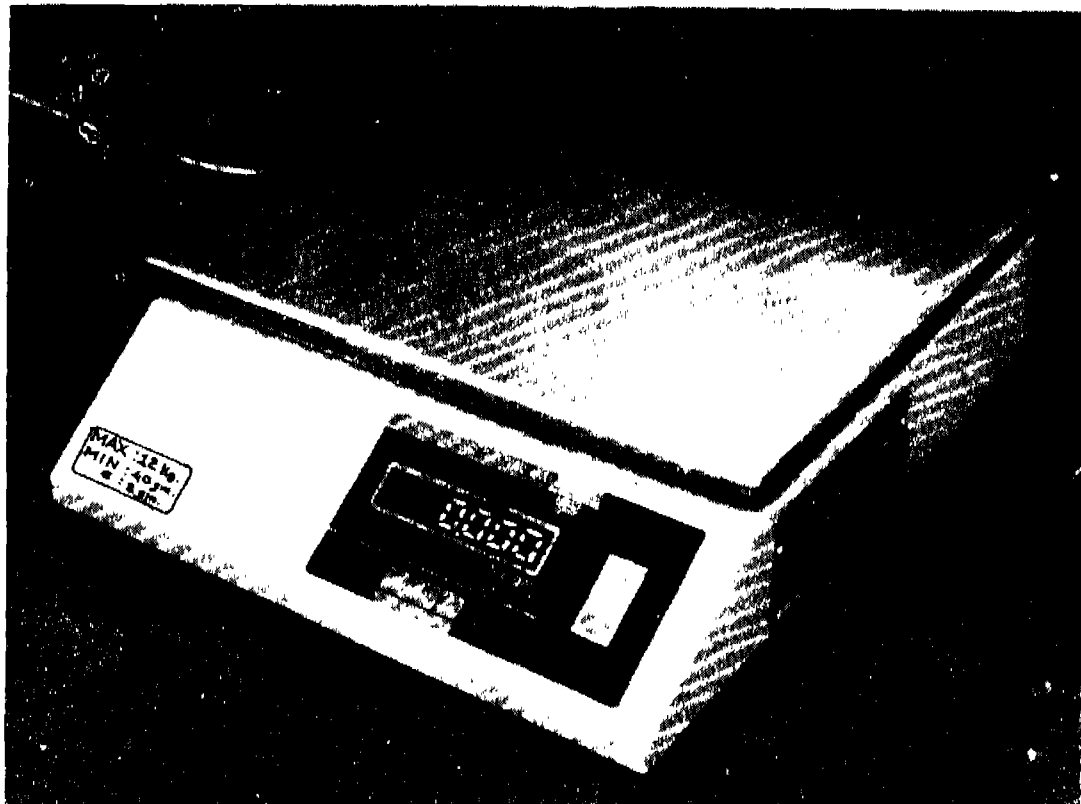
[File No. WM 21(36)/96]
RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का० आ० 974.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल [नीचे दी गई आकृति देखिए] बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 [1976 का 60] और बाट और माप मानक [माडल का अनुमोदन] नियम, 1987 के उपर्योग के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि वह लगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा;

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यथार्थता [मध्यम यथार्थता] वर्ग III की सिरीज “ए टी डी” टाइप के और “एसपेल” ब्रांड नाम वाले स्वतः सूचक गैर-स्वचालित इलेक्ट्रोनिक टेबल टाप तोलन मशीन का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैसर्स एवेलास्ट स्केल प्राइवेट लिमिटेड, डाभल ग्राम सोमनाथ रोड, नानी दमन द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आईएनएडी/09/97/70 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र प्रकाशित करती है।

माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए) एक मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) का तोलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 12 किलोग्राम और न्यूनतम क्षमता 40 ग्राम है। सत्यापन मापमान अन्तर(ई) 2 ग्राम है। इसमें एक टेयर युक्ति है जिसका व्यक्तिनात्मक प्रतिधारण टेयर प्रभाव 100 प्रतिशत है। आधार और प्लेटफार्म मूदु इस्पात के हैं। भारयाही आयताकार सेक्शन का है जिसकी भुजाएं 310 × 260 मिमी हैं। प्रकाश उत्सर्जन डायोड संप्रदर्श तोल परिणाम उपदर्शित करता है। यह उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्टज आवृत्ति के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचलित होता है।



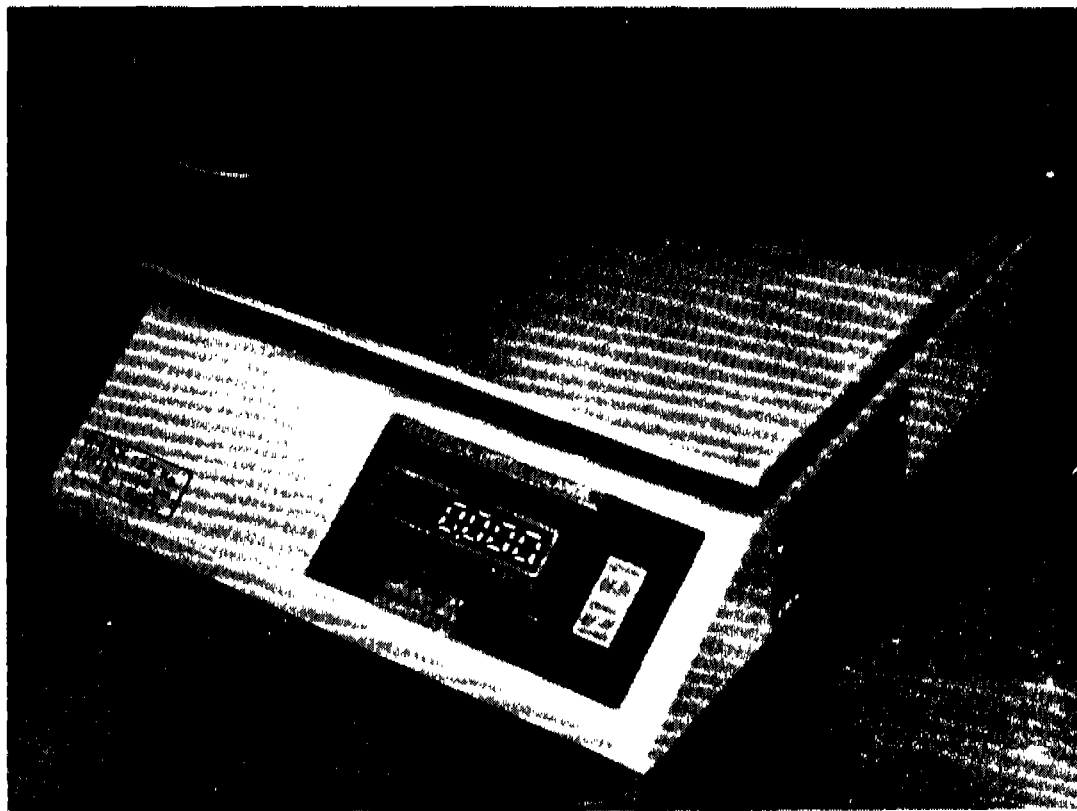
आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि माडल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 250 ग्रा/50 मि० ग्रा, 300 ग्रा/50 मि० ग्रा, 500 ग्रा/100 मि० ग्रा, 1 कि० ग्रा/200 मि० ग्रा, 2 किण्ग्रा/500 मि० ग्रा, 2.5 किण्ग्रा/500 मि० ग्राम, 3 कि० ग्रा/500 मि० ग्रा, 5 कि० ग्रा/1 ग्राम या 2 ग्राम, 10 कि० ग्रा/2 ग्राम, 15 कि० ग्रा/2 ग्राम, 20 कि० ग्रा/5 ग्राम, 25 कि० ग्राम, 5 ग्राम, 30 कि० ग्राम/5 ग्राम, और 50 कि० ग्राम/10 ग्राम की अधिकतम क्षमता वाले समरूप मेक, यथार्थता और उसी सिरीज के कार्यकरण वाले तोलन उपकरण भी हैं।

New Delhi, the 1st May, 1998

S.O. 974.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating non-automatic electronic table top weighing machine of type "ATD" series of class III accuracy (medium accuracy) and with brand name "ASPEL" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s. Avclast Scale Private Limited, Dabhal Gam, Somnath Road, Nani Daman, and which is assigned the approval mark IND/09/97/70;

The Model (see figure given below) is a medium accuracy (accuracy class III) weighing instrument with a maximum capacity of 12kg and minimum capacity of 40g. The verification scale interval (c) is 2 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The load receptor is of rectangular section of sides 310 × 260 millimetre. The Light Emitting diode display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply.



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 250g/50 mg, 300g/50mg, 500g/100mg, 1kg/200 mg, 2 kg/500mg, 2.5 kg/500 mg, 3 kg/500 mg, 5 kg/1g or 2 g, 10 kg/2g, 15 kg/2g, 20 kg/5g, 25kg/5g, 30 kg/5g and 50 kg/10g manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved Model has been manufactured.

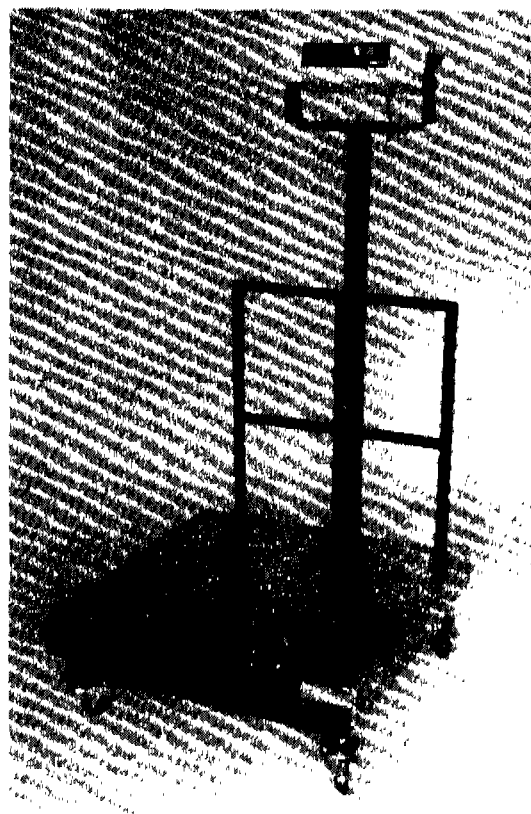
[File No. WM 21(36)/96]
RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का. आ. 975.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (माडल का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप हैं और इस बात की संभावना है कि वह लगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा,

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यथार्थता (उच्च यथार्थता) वर्ग 2 की “इंड-पी” सिरीज टाइप के और “इंडोसाब” ब्रांड नाम वाले स्वतः सूचक गैर-स्वचालित इलैक्ट्रॉनिक स्लेट फार्म तोलन मशीन के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मेसर्स इंडस्ट्रियल प्रोडक्ट्स प्रा. लि. पो. बक्स सं. 42 ओसाब काम्पलैक्स, जगाधरी रोड, अम्बाला केंट-133001 हरियाणा द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई. एन. डी/09/97/91 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र प्रकाशित करती है।

उक्त माडल एक उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग 2) का तोलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 160 किलोग्राम और न्यूनतम क्षमता 400 ग्राम है। सत्यापन मापमान अन्तर (ई) 20 ग्राम है। इसमें एक टेयर युक्ति है जिसका व्यक्लानात्मक प्रतिधारण टेयर प्रभाव 100 प्रतिशत है। भारप्राही आयताकार सेक्षण का है जिसकी भुजाएँ 600 × 450 मिलीमीटर हैं। प्रकाश उत्सर्जन डायोड संप्रदर्श तोल परिणाम उपर्युक्त करता है। यह उपकरण 230 वोल्ट, और आवृत्ति 50 हर्टज के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचालित होता है।



आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि माडल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माण द्वारा उसी सिद्धांत के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 300 कि.ग्रा/ 50 ग्राम, 160 कि. ग्रा/5 ग्राम या 20 ग्राम, 100 कि.ग्रा./5 ग्राम या 20 ग्राम, 60 कि.ग्रा./5 ग्राम या 10 ग्राम, 40 कि. ग्राम/1 ग्राम या 5 ग्राम और 30 कि. ग्रा./1 ग्राम या 5 ग्राम की अधिकतम क्षमता वाले समरूप मेक, यथार्थता और उसी सिरीज के कार्यकरण वाले तोलन उपकरण भी हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(10)/97]

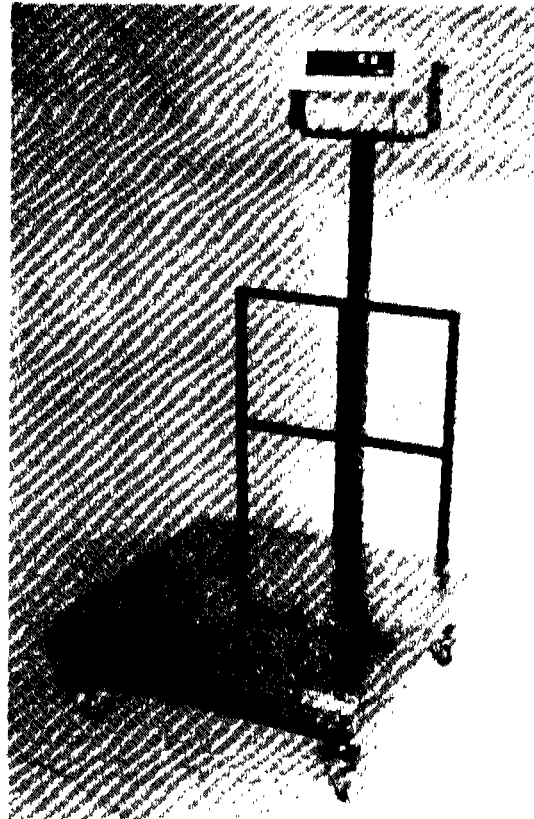
राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

New Delhi, the 1st May, 1998

S.O. 975 —Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain the accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating, non-automatic, electronic platform weighing machine of type "IND-P" series of class II accuracy (high accuracy) and with brand name "INDOSAW" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s OSAW Industrial Products Pvt. Ltd., PO Box No 42, OSAW Complex, Jagadhri Road, Ambala Cantt-133001, Haryana, and which is assigned the approval mark IND/09/97/91;

The said Model is a high accuracy (accuracy class II) weighing instrument with a maximum capacity of 160 kg and minimum capacity of 400 g. The verification scale interval (c) is 20 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The load receptor is of rectangular section of sides 600 × 450 millimetre. The Light Emitting Diode display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply;



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 300kg/50g, 160 kg/5g or 20 g, 100 kg/5g or 20 g, 60 kg/5g or 10g, 40 kg/1g or 5 g and 30 kg/1g or 5 g manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved Model has been manufactured.

[File No. WM 21(10)/97]

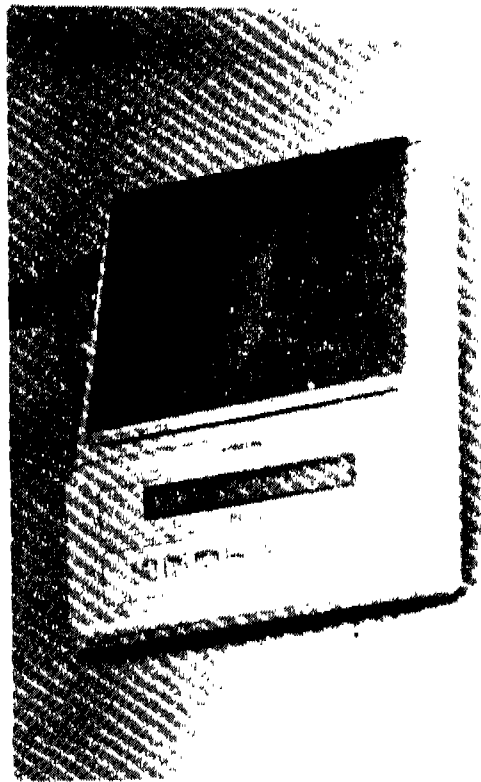
RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का.आ. 976.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात्, समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में चर्चित माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (माडल का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि वह संगतार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा,

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यथार्थता (उच्च यथार्थता) वर्ग 2 की “इंड-टी” सिरीज टाइप के ओर “इंडोसाव” छांड नाम वाले स्वतः सूचक गैर-स्पॉचलित इलेक्ट्रॉनिक टेबल टाप तोलन मशीन के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैसर्स ओसाव इंडस्ट्रियल प्रोडक्ट्स प्रा. लि., पो. बाक्स सं. 42, ओसाव कॉम्प्लेक्स, जगाधरी रोड, अम्बाला केंट—133001, हरियाणा द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन विहन आई.एन.डी./09/97/90 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र प्रकाशित करती है।

उक्त माडल एक उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग 2) का तोलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 6 किलोग्राम और न्यूनतम क्षमता 25 ग्राम है। सत्यापन भाष्मान अन्तर (ई) 0.5 ग्राम है। इसमें एक टेयर युक्ति है जिसका व्यक्तिगत प्रतिधारण टेयर प्रभाव 100 प्रतिशत है। भारतीय आयताकार सेक्शन का है जिसकी भुजाएं 160 × 200 मि.मी. हैं। प्रकाश उत्सर्जन छायोड संप्रदर्श तोल परिणाम उपर्युक्त करता है। यह उपकरण 230 बोल्ट, और आवृति 50 हर्ट्ज के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचालित होता है।



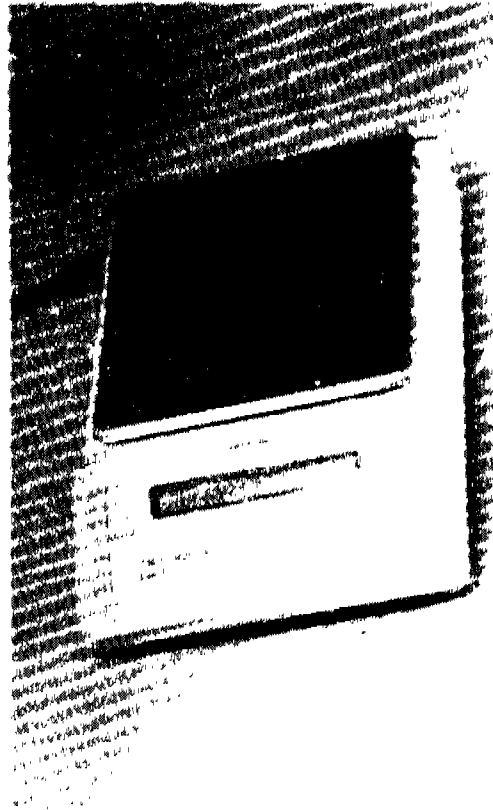
आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि माडल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत लिंजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 20 कि.ग्रा./2 ग्राम, 16 कि.ग्रा./1 ग्राम या 2 ग्राम, 6 कि.ग्रा./1 ग्राम, 3 कि.ग्रा./0.2 ग्राम या 0.5 ग्राम, 1.6 कि.ग्रा./0.1 ग्राम या 0.2 ग्राम, 400 ग्राम/0.1 ग्राम या 0.2 ग्राम और 160 ग्राम/0.01 ग्राम या 0.02 ग्राम की अधिकतम क्षमता वाले समरूप मेक, यथार्थता और उसी सिरीज के कार्यकरण वाले तोलन उपकरण भी हैं।

New Delhi, the 1st May, 1998

S.O. 976.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain the accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating, non-automatic, electronic table top weighing machine of type "IND-T" series of class II accuracy (high accuracy) and with brand name "INDOSAW" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s OSAW Industrial Products Pvt. Ltd., PO Box No 42, OSAW Complex, Jagadhri Road, Ambala Cantt-133001, Haryana, and which is assigned the approval mark IND/09/97/90;

The said Model is a high accuracy (accuracy class II) weighing instrument with a maximum capacity of 6 kg and minimum capacity of 25 g. The verification scale interval (ϵ) is 0.5 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The load receptor is of rectangular section of sides 160 × 200 millimetre. The Light Emitting Diode display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply;



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 20kg/2g, 16 kg/1g or 2 g, 6 kg/1g, 3 kg/0.2g or 0.5g, 1.6 kg/0.1g or 0.2 g, 400g, 0.1g or 0.2 g and 160g/0.01g or 0.02g manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved Model has been manufactured.

[File No. WM 21(10)/97]

RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

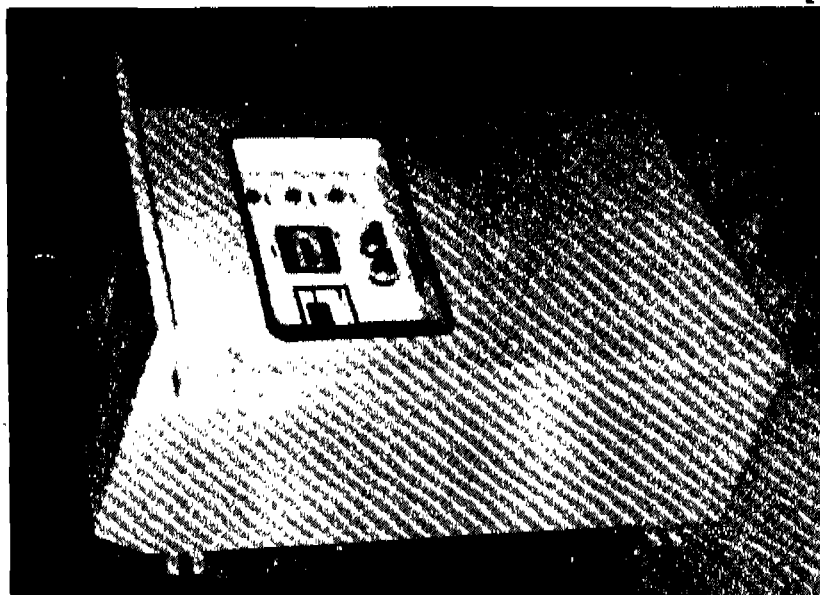
नई दिल्ली, 4 मई, 1998

का. आ. 977.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (माडल का अनुमोदन) नियम 1987 के उपबंधों के अनुरूप हैं और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में व्यथार्थता अनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा,

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, "बी सी डब्ल्यू 600" शृंखला टाइप के और "आई पी ए" ब्रॉन्क नाम वाले स्वतः सूचक स्वचालित इलैक्ट्रॉनिक सतत पट्टा तोलक के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैसर्स आई पी ए प्राइवेट लिमिटेड, 472/बी-2, 12वां क्रास 4 फैज, पीनया इंडस्ट्रियल एरिया, बंगलौर-560058 द्वारा किया गया है और जिस अनुमोदन चिन्ह सं. आई. एन. डी./09/97/51 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाणपत्र प्रकाशित करती है।

माडल (आकृति देखिए) सतत स्वचालित योगमापी पट्टा तुला चौकी का है, जिसमें तुलाई यांत्रिकी के साथ संलग्न रोलरों की सहायता से अन्तर्हीन लाभकदार पट् पर भार लिया जाता है। मशीन, बाहक पट्टा द्वारा वाहित सामग्री के प्रवाह की दर उपदर्शित करती है और साहित सामग्री की कल मात्रा अभिलिखित करती है। भार मापन प्रणाली में शक्तिशाली मापक किस्म का भार सेल प्रयुक्त होता है। मापों के परिणाम पांच खंडों, योग मापी के लिए आठ अंकों और भार को उपदर्शित करने के लिए चार अंकों का प्रयोग करके और 13 मि. मि. प्रकाश उत्सर्जन डायोड संप्रदर्श द्वारा उपदर्शित किया जाता है। इसमें 20 प्रतिशत तक सामंजस्य संभव है। मशीन की तकनीकी विशेषताएं निम्नलिखित हैं :

| | | |
|---------------------|---|---|
| माडल का नाम | : | इलैक्ट्रॉनिक स्वचालित सतत पट्टा तोलन प्रणाली |
| टाइप | : | बी. सी. डब्ल्यू-600 शृंखला |
| व्यापार नाम | : | आई. पी. ए. |
| अधिकतम प्रवाह दर | : | 36 टन/घंटा |
| न्यूनतम प्रवाह दर | : | 3.6 टन/घंटा |
| तुला संबाई | : | 1 मीटर |
| योगमापी भारमान अंतर | : | 100 ग्राम |
| संप्रदर्श यूनिट | : | प्रकाश उत्सर्जन डायोड |
| भारग्राही | : | सतत कार्य करने वाला बाहक पट्टा |
| संप्रदर्श : | | |
| (i) योगमापी | : | 7 खंड, 8 अंक |
| | | 13 मि. मि. प्रकाश उत्सर्जन डायोड |
| (ii) भार | : | 4 अंक, 13 मि. मि. प्रकाश उत्सर्जन डायोड |
| विद्युत प्रदाय | : | 220 वाट, 50 घंटों पर एक फैज/द्विसरी प्रत्यावर्ती धारा |



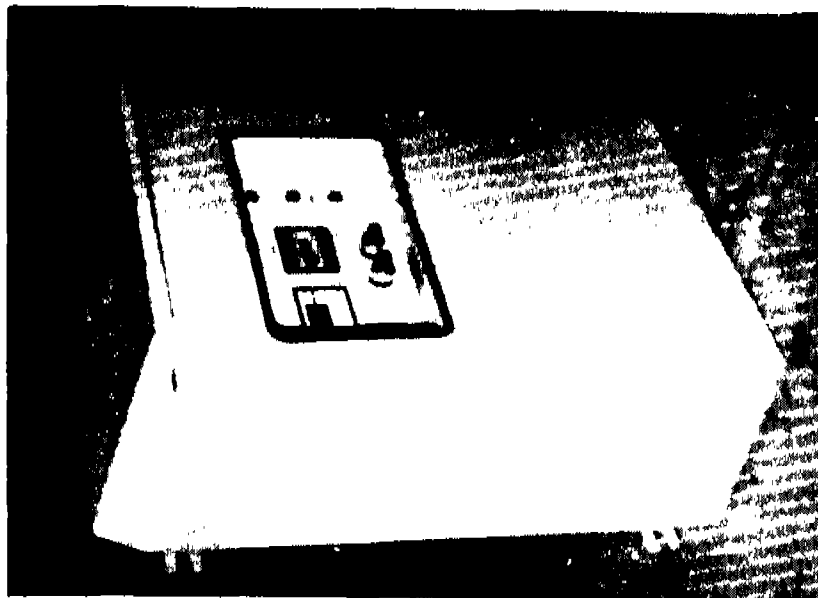
New Delhi, the 4th May, 1998

S.O. 977 .—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating automatic electronic Continuous Belt Weigher of type "BCW-600" series and with brand name "IPA" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s IPA Private Limited, 472/B2, 12th Cross, IV Phase, Peenya Industrial Area, Bangalore-560058, and which is assigned the approval mark IND/09/97/51;

The Model (see figure) is a continuous automatic totalising belt weigher in which the load is carried on an endless flexible belt supported by rollers attached to the weighing mechanism. The machine indicates the rate of flow of material transported by the conveyor belt, as well as record the total quantity of the material transported. The load measuring system uses strain gauge type loadcell. The results of measurements are indicated by using seven segment, eight digits for totaliser, four digit for weight indication and 13 mm height LED display. The adjustment is possible upto 20%. Technical features of the machine are as follows :

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Name of the Model | : | Electronic Automatic Continuous Belt Weighing System |
| Type | : | BCW-600 series |
| Trade Name | : | IPA |
| Maximum Flow rate | : | 36 tonnes/hour |
| Minimum flow rate | : | 3.6 tonnes/hour |
| Weigh length | : | 1 metre |
| Totaliser scale interval | : | 100 g |
| Display Unit | : | LED |
| Load receptor | : | Continuous operating |
| Display : | | |
| (i) totaliser | : | 7 segment 8 digit 13 mm height LED |
| (ii) weight | : | 4 digit 13 mm height LED |
| Power supply | : | 220 volts, single phase at 50 cycles/second alternate current. |



[File No. WM 21(87)/95]
RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

का.आ. 978.—केन्द्रीय सरकार, बाट और माप मानक अधिनियम 1976 (1976 का 60) की धारा 36 की उपधारा (7) और (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के नागरिक पूरि, उपभोक्ता मामले और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1143 तारीख 25 मार्च, 1996 में संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती हैं, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना के हिन्दी पाठ के पैरा चार में “50 कि.ग्रा./10 या 50 ग्राम” अंकों और अक्षरों के पश्चात् निम्नलिखित अंक, अक्षर, और शब्द अंतः स्थापित किए जाएंगे, अर्थात् :—

“5 कि.ग्रा./0.5 ग्रा., 10 कि.ग्रा./1 ग्रा., 15 कि.ग्रा./5 ग्रा., 20 कि.ग्रा./2 ग्राम, 25 कि.ग्रा./5 ग्रा., 35 कि.ग्रा./5 ग्राम, 40 कि.ग्रा./5 ग्रा. और 15 कि.ग्रा.—30 कि.ग्रा./5 ग्राम—10 ग्राम की द्वृत रेंज”।

[फा. सं. डब्ल्यू एम 21 (110)/97]

राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 978.—In exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (12) of section 36 of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976), the Central Government hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Civil Supplies, Consumer Affairs and Public Distribution number S.O. 1143 dated the 25th March, 1996, namely :—

In the said notification, in paragraph four, after the figures and letters “50kg/10 or 50g”, the following figures, letters and words shall be inserted, namely :—

“5 kg/0.5g, 10kg/1g, 15kg/5g, 20kg/2g, 25kg/5g, 35kg/5g, 40kg/5g and dual range of 15 kg—30kg/5g—10g”.

[F. No. WM 21 (110)/97]

RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 6 मार्च, 1998

का.आ. 979.—केन्द्रीय सरकार, बाट और भाष मानक अधिनियम 1976 (1976 का 60) की धारा 36 की उपधारा (7) और (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के नागरिक पूर्ति, उपभोक्ता मामले और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1142 तारीख 25 मार्च, 1996 में संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना के हिन्दी पाठ के पैरा चार में “और 300 ग्रा. 3000 ग्राम/0.01 ग्रा.—0.1 ग्राम” शब्द और अक्षरों के स्थान पर निम्नलिखित अंक, अक्षर, और शब्द रखे जाएंगे, अर्थात् :—

“300 ग्राम—3000 ग्राम/0.1 ग्रा—0.1 ग्राम और 10 कि.ग्रा./0.5 ग्राम, 12 कि.ग्रा./1 ग्राम, 22 कि.ग्रा./2 ग्राम, 6 कि.ग्रा.—12 कि.ग्रा./0.5 ग्राम—1 ग्रा., 12 कि.ग्रा.—22 कि.ग्रा./1 ग्राम—2 ग्राम”।

[फा. सं. डब्ल्यू एम 21 (110)/97]

राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 979.—In exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (12) of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976), the Central Government hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Civil Supplies, Consumer Affairs and Public Distribution number S.O. 1142 dated the 25th March, 1996, namely :—

In the said notification, in paragraph four, for the words, figures and letters “and 300g—3000g/0.01g—0.1g”, the following figures, letters and words shall be substituted, namely :—

“300 g—3000g/0.01g—0.1g and 10kg/0.5g. 12kg/1g, 22kg/2g. 6 kg—12kg/0.5g—1g. 12kg—22kg/1g—2g”.

[F. No. WM 21 (110)/97]

RAJIV SRIVASTAVA, Add. Secy.